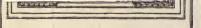




THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES



ROLF HOFFMANN









G.Brogi Florenz, phot.

Hel. Meisenbach Riffarth & Co., Berlin

Millimens

Lebenserinnerungen

von

Werner von Siemens.

Liniv. of California Atlos abiseles Lebrary

Mit dem Bildnif bes Berfaffere in Rupferagung.

Pritte Auflage.

Dritter unberanberter Abbrud.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1908.

amagohlad bolvidû Yhasalissilssaary

TK 140 357A1

0

Harzburg, im Juni 1889.

"Unfer Leben mahret siebenzig Sahr, und wenn's hochkommt, so sind's achtzig Jahr" - das ist eine bedenkliche Mah= nung für Jemand, der fich dem Mittel dieser Grenzwerthe nähert und noch viel zu thun hat! Man kann sich zwar im Allgemeinen damit trösten, daß Andere das thun werden, was man selbst nicht mehr fertig bringt, daß es also der Welt nicht dauernd verloren geht; doch giebt es auch Aufgaben, bei denen diefer Troft nicht gilt, und für deren Lösung fein Anderer eintreten kann. Sierher gehört die Aufzeichnung der eigenen Lebenserinnerungen, die ich meiner Familie und meinen Freunden versprochen habe. Ich gestehe, daß mir der Entschluß zur Ausführung dieser Arbeit recht schwer geworden ist, da ich mich weder historisch noch schrift= stellerisch begabt fühle und stets mehr Interesse für Gegenwart und Zukunft als für die Bergangenheit hatte. Dazu kommt, daß ich kein gutes Gedächtniß für Namen und Zahlen habe, und daß mir auch viele Ereignisse meines ziemlich wechselvollen Lebens im Laufe der Jahre entschwunden sind. Andrerseits wünsche ich aber, meine Bestrebungen und Handlungen durch eigene Schilderung festzustellen, um zu verhindern, daß fie später verkannt und falsch gedeutet werden, und glaube auch, daß es für junge Leute lehrreich und anspornend sein wird, aus ihr zu ersehen, daß ein junger Mann auch ohne ererbte Mittel und einflugreiche Gönner,

ja sogar ohne richtige Vorbildung, allein durch seine eigene Arbeit sich emporschwingen und Nützliches leisten kann. Ich werde nicht viel Mühe auf die Form der Darstellung verwenden, sondern meine Erinnerungen niederschreiben, wie sie mir in den Sinn kommen, ohne andere Rücksichten dadei zu nehmen als die, daß sie mein Teben klar und wahr schildern und meine Gefühle und Anschauungen getreulich wiedergeben. Ich werde aber versuchen, zusgleich auch die inneren und äußeren Kräfte aufzubecken, die nich auf meiner Lebensbahn durch Freud und Leid den erstrebten Zielen zusührten und meinen Lebensadend zu einem sorgenfreien und sonnigen gestaltet haben.

Hier in meiner abgelegenen Villa zu Harzburg hoffe ich bie zu einem folchen Rückblicke auf mein Leben nöthige geiftige Ruhe am besten zu finden, denn an den gewohnten Stätten meiner Arbeitsthätigkeit, in Berlin und Charlottenburg, bin ich zu sehr von den Aufgaben der Gegenwart in Anspruch genommen, um ungestört längere Zeit der eigenen Vergangenheit widmen zu können.

Meine früheste Rugenderinnerung ift eine fleine Beldenthat, bie fich vielleicht beswegen meinem Gebächtniffe fo fest einprägte. weil sie einen bleibenden Einfluß auf die Entwicklung meines Charafters ausgeübt hat. Meine Eltern lebten bis zu meinem achten Lebensjahre in meinem Geburtsorte Lenthe bei Hannover. wo mein Vater das einem Herrn von Lenthe gehörige "Obergut" gepachtet hatte. Ich muß etwa fünf Jahre alt gewesen sein und spielte eines Tages im Zimmer meines Baters, als meine drei Sahre ältere Schwester Mathilde laut weinend von der Mutter ins Zimmer geführt wurde. Sie follte ins Pfarrhaus zu ihrer Strickftunde geben, klagte aber, daß ein gefährlicher Gänserich ihr immer ben Eintritt in den Pfarrhof wehre und fie schon wiederholt gebissen habe. Sie weigerte sich daher entschieden, trot alles Zuredens der Mutter, ohne Begleitung in ihre Unterrichtsftunde zu gehen. Auch meinem Bater gelang es nicht, ihren Ginn zu andern; da gab er mir seinen Stock, der ansehnlich größer war als ich felbst, und fagte: "Dann foll Dich Werner hinbringen, der hoffentlich mehr Courage hat wie Du." Mir hat das wohl zuerst etwas bedenklich geschienen, denn mein Bater gab mir die Lehre mit auf den Weg: "Wenn der Santer fommt, fo geh ihm nur muthig entgegen und haue ihn tuchtig mit bem Stock, bann wird er schon fortlaufen!" Und fo geschah es. Als wir das Softhor öffneten, tam uns richtig der Gänserich mit hoch aufgerichtetem Salfe und schrecklichem Rischen entgegen. Meine Schwester kehrte schreiend um, und ich hatte die größte Luft, ihr zu folgen, doch ich traute dem väterlichen Rathe und ging dem Ungeheuer, zwar mit geschlossenen Augen, aber tapfer mit dem Stocke um mich schlagend, entgegen. Und siehe, jetzt bekam der Gänserich Furcht und zog sich laut schnatternd in den Haufen der auch davonlaufenden Gänse zurück.

Es ist merkwürdig, welch tiefen, dauernden Gindruck dieser erste Sieg auf mein kindliches Gemüth gemacht hat. Noch jetzt, nach fast 70 Jahren, stehen alle Personen und Umgebungen, die mit diesem wichtigen Ereignisse verknüpft waren, mir klar vor Angen. An dasselbe knüpft sich die einzige mir gebliebene Erinnerung an das Aussehen meiner Eltern in ihren jüngeren Jahren, und unzählige Wale hat mich in späteren schwierigen Lebenslagen der Sieg über den Gänserich unbewußt dazu angespornt, drohenden Gesahren nicht auszuweichen, sondern sie durch muthiges Entgegentreten zu bekämpfen.

Mein Vater entstammte einer seit dem dreißigjährigen Kriege am nördlichen Abhange des Harzes angesessenn, meift Land= und Forstwirthschaft treibenden Familie. Gine alte Familienlegende, die von neueren Familienhiftorikern allerdings als nicht erwiesen verworfen wird, erzählt, daß unfer Urahn mit den Tillyschen Schaaren im dreißigjährigen Kriege nach Norddeutschland gekommen fei und Magdeburg mit erftürmt, dann aber eine den Flammen entriffene Magdeburger Bürgerstochter geheirathet, habe und mit ihr nach dem Harz gezogen sei. - Wie schon die Existenz eines getreulich geführten Stammbaums, die in burgerlichen Familien ja etwas seltenes ift, beweist, hat in der Familie Siemens immer ein gewiffer Zusammenhang obgewaltet. In neuerer Zeit trägt die alle fünf Sahre in einem Harzort stattfindende Familienversammlung, sowie eine im Jahre 1876 begründete Familienstiftung dazu bei, diesen Zusammenhang der heute sehr ausgebreiteten Familie zu befestigen.

Wie die meisten Siemens war auch mein Vater sehr stolz auf seine Familie und erzählte uns Kindern häufig von Angehörigen derselben, die sich im Leben irgendwie hervorgethan hatten. Ich erinnere mich aber aus diesen Erzählungen außer meines Großvaters mit seinen

Familie. 5

fünfzehn Kindern, von denen mein Bater das jüngste war, nur noch eines Kriegsraths Siemens, der eine gebietende Stellung im Rathe der freien Stadt Goslar inne hatte, gerade in der Zeit, als die Stadt ihre Reichsunmittelbarkeit verlor. Wein Großvater hatte den Gutsbesitz des Reichsfreiherrn von Grote, bestehend aus den Gütern Schanen und Wasserleben am nördlichen Fuße des Harzes, gepachtet. Wasserleben war der Geburtsort meines Baters. Unter den Jugendgeschichten, die der Bater uns Kindern gern erzählte, sind mir zwei in lebhafter Erinnerung geblieben.

Es werden jetzt etwa 120 Jahre her sein, als der Duodeshof des reichsunmittelbaren Freiherrn von Grote durch die Ansage überrascht wurde, daß der König Friedrich II. von Preußen auf der Reise von Halberstadt nach Goslar das reichsfreiherrliche Gebiet überschreiten wolle. Der alte Reichsfreiherr erwartete ben mäch= tigen Nachbar gebührender Beise mit seinem einzigen Sohne an ber Spite feines aus 2 Mann bestehenden Contingentes zur Reichs= armee und begleitet von seinen Basallen — meinem Großvater mit seinen Söhnen, sämmtlich hoch zu Roß. Als der alte Frit mit seiner berittenen Estorte sich ber Grenze näherte, ritt ber Reichsfreiherr ihm einige Schritte entgegen und bieß ihn in aller Form "in seinem Territorio" willkommen. Der König, dem die Eristenz dieses Nachbarreiches vielleicht gang entfallen war, schien überrascht von der Begrüßung, erwiederte den Gruß dann aber gang formell und fagte zu seinem Gefolge gewandt: "Messieurs, voilà deux souverains qui se rencontrent!" Dieses Berrbild alter deutscher Reichsherrlichkeit ist mir stets in Erinnerung geblieben und hat schon frühzeitig die Sehnsucht nach künftiger nationaler Einheit und Größe in uns Kindern angefacht.

An das geschilderte Ereigniß schloß sich bald ein anderes von tieser gehender Bedeutung für den Groteschen Miniaturstaat. Mein Bater hatte vier Schwestern, von denen die eine, Namens Sabine, sehr schön und liebenswirdig war. Das erkannte bald der junge Reichsfreiherr und bot ihr Herz und Hand. Es ist mir nicht bekannt geworden, welche Stellung der alte Freiherr dazu eingenommen hatte; bei meinem Großvater sand der junge

Herr aber entschiedene Ablehnung. Diefer wollte feine Tochter nicht in eine Ramilie eintreten laffen, die fie nicht als ihresgleichen anerkennen murbe, und hielt fest an ber Ansicht feiner Beit, bag Beil und Segen nur einer Berbindung von Gleich und Gleich entsprieße. Er verbot seiner Tochter jeden weiteren Berkehr mit bem jungen Freiherrn und beschloß ihr dies durch Entfernung vom elterlichen Saufe zu erleichtern. Doch die jungen Leute waren offenbar ichon vom Geifte der Neuzeit ergriffen, denn am Morgen ber geplanten Abreife erhielt mein Grofvoter bie Schreckenskunde. daß der junge Freiherr seine Tochter während der Nacht entführt habe. Darob große Aufregung und Verfolgung des entflohenen Baares durch den Grofvater und feine fünf erwachsenen Sohne. Die Spur der Flüchtigen wurde bis Blankenburg verfolgt und führte dort in die Kirche. Als der Eingang in diese erzwungen war, fand man das junge Paar am Altar stehend, wo der Pastor foeben die rechtsquiltige Trauung vollzogen hatte.

Wie sich das Familiendrama zunächst weiter entwickelte, ist mir nicht mehr exinnerlich. Leider stard der junge Ehemann schon nach wenigen, glücklich verlebten Jahren seiner Ehe, ohne Kinder zu hinterlassen. Die Herrschaft Schauen siel daher Seitenverwandten zu, freilich damit auch die Last, meiner Tante Sabine noch beinahe ein halbes Jahrhundert lang die geschliche reichsfreiherrliche Wittwenpension zahlen zu müssen. Ich habe die liebenswürdige und geistreiche alte Dame zu Kölleda in Thüringen, wohin sie sich zurückgezogen hatte, als junger Artillerie-Officier wiederholt besucht. "Tante Grote" war auch im Alter noch schön und bildete dantals den anerkannten Mittelpunkt unserer Familie. Auf uns jungen Leute übte sie einen sast unwiderstehlichen Einsluß aus, und es war für uns ein wahrer Genuß, sie von Personen und Anschauungen ihrer für uns beinahe verschollenen Jugendzeit sprechen zu hören.

Mein Vater war ein kluger, hochgebildeter Mann. Er hatte die gelehrte Schule in Flfeld am Harz und darauf die Universität Göttingen besucht, um sich gründlich für den auch von ihm gewählten landwirthschaftlichen Beruf vorzubilden. Er gehörte mit Eltern. 7

Herz und Sinn dem Theile der deutschen Jugend an, der, unter den Stürmen der großen französischen Revolution aufgewachsen, für Freiheit und Deutschlands Einigung schwärmte. Einst wäre er in Kassel beinahe den Schergen Napoleons in die Hände gefallen, als er sich den schwachen Versuchen schwärmender Jünglinge anschloß, die nach der Niederwerfung Preußens noch Widerstand leisten wollten. Nach dem Tode seines Vaters ging er zum Amtsrath Deichmann nach Poggenhagen bei Hannover, um die Landwirthschaft praktisch zu erlernen. Dort verliebte er sich bald in die älteste Tochter des Amtsraths, meine geliebte Mutter Cleonore Deichmann, und heirathete sie trotz seiner Jugend — er war kaum 25 Jahre alt — nachdem er die Pachtung des Gutes Lenthe übersnommen hatte.

Zwölf Jahre lang führten meine Eltern in Lenthe ein glückliches Leben. Leiber waren aber die politischen Berhältnisse Deutschlands und namentlich des wieder unter englische Herrschaft gekommenen Landes Hannover für einen Mann wie meinen Bater sehr niederbrückend. Die englischen Prinzen, die damals in Hannover Hof hielten, kümmerten sich nicht viel um das Wohlergehen des Landes, das sie wesentlich nur als ihr Jagdgebiet betrachteten. Daher waren auch die Jagdgesetz sehr streng, so daß allgemein behauptet wurde, es wäre in Hannover weit strasbarer, einen Hirch zu töden als einen Menschen! Eine Wildschädigung durch unerlandte Abwehrmittel, deren mein Bater angeklagt wurde, war auch der Grund, warum er Hannover verließ und sich in Mecklenburg eine neue Heimath suchte.

Das Obergut Lenthe liegt an einem bewalbeten Bergrücken, bem Benther Berge, der mit dem ausgedehnten Deistergebirge in Zusammenhang steht. Die Sirsche und Wildschweine, die für die prinzlichen Jagden geschont wurden und ihrer Unwerletzlichkeit sicher waren, besuchten in großen Schaaren die Lenther Fluren mit besonderer Vorliebe. Wenn auch die ganze Dorfschaft bemüht war, durch eine nächtliche Wächterkette die Saaten zu schützen, so vernichtete das in Masse hervorbrechende Wild doch oft in wenigen Stunden die auf die Arbeit eines ganzen Jahres gebauten Hosse

8 Lenthe.

nungen. Bahrend eines ftrengen Binters, als Bald und Feld dem Wild nicht hinlängliche Nahrung boten, suchte es diese oft in ganzen Rubeln in den Dörfern felbst. Eines Morgens melbete der Hofmeister meinem Bater, es sei ein Rudel Hirsche auf dem Hofe: man habe das Thor geschlossen, und er frage an, was mit ben Thieren geschehen solle. Mein Bater ließ fie in einen Stall treiben und schickte einen expressen Boten an das Königliche Ober-Hof-Rageramt in Hannover mit der Anzeige bes Geschehenen und ber Anfrage, ob er ihm die Birsche vielleicht nach Sannover schicken folle. Das follte ihm aber schlecht bekommen! Es dauerte nicht lange, so erschien eine große Untersuchungscommission, welche die Biriche in Freiheit fette und während einer mehrtägigen Kriminal= untersuchung das Factum feststellte, daß den Birschen Zwang angethan fei, als man fie wider ihren Willen in den Stall trieb. Mein Vater mußte sich noch glücklich schätzen, mit einer schweren Geldstrafe bavonzukommen.

Es ift dies ein kleines Bild der damaligen Zuftände der "Königlich Großbritannischen Provinz Hannover", wie meine lieben Landsleute ihr Land gern mit einem gewissen Stolze nannten. Doch auch in den übrigen deutschen Landen waren die Berhältnisse nicht allzuviel besser, trotz französischer Revolution und der glorzeichen Freiheitskriege. Es ist gut, wenn die verhältnismäßig glückliche Jugend der heutigen Zeit mit den Leiden und oft hoffnungslosen Sorgen ihrer Bäter hin und wieder die ihrigen vergleicht, um pessimisstichen Anschauungen besser widerstehen zu können.

Die freieren Zustände, die mein Vater sichte, fand er in der That in dem zu Mecklenburg-Strelitz gehörigen Fürstenthum Ratzeburg, wo er die großherzogliche Domäne Menzendorf auf eine lange Aeihe von Jahren in Pacht erhielt. In diesem gesegneten Ländchen gab es außer Domänen und Bauerndörfern nur ein einziges adeliges Gut. Die Bauern waren damals zwar noch zu Frohndiensten auf den Domänen verpflichtet, doch wurden diese schon in den nächsten Jahren nach unserer Uebersiedelung abgelöst und der bäuerliche Grundbesitz von allen Lasten und auch sasten Abgaben befreit.

Es waren glückliche Jugendjahre, die ich in Menzendorf mit meinen Geschwistern, ziemlich frei und wild mit der Dorfjugend aufwachsend, verlebte. Die ersten Jahre streiften wir älteren Rinder - meine Schwefter Mathilbe, ich und meine jungeren Brüder Hans und Ferdinand - frei und ungebunden burch Bald und Flur. Unfern Unterricht hatte meine Großmutter, die seit dem Tode ihres Mannes bei uns wohnte, übernommen. Sie lehrte uns lefen und ichreiben und übte unfer Gebachtniß durch Auswendiglernen unzähliger Gedichte. Bater und Mutter waren durch ihre wirthschaftlichen Sorgen und letztere auch durch die in schneller Folge anwachsende Schaar meiner jungeren Geschwifter zu sehr in Anspruch genommen, um sich viel mit unfrer Erziehung beschäftigen zu können. Mein Bater war ein zwar herzensguter, aber sehr heftiger Mann, der unerbittlich strafte, wenn einer von uns seine Pflicht nicht that, nicht wahrhaft war oder sonst unehrenhaft handelte. Furcht vor des Baters Zorn und Liebe zur Mutter, ber wir keinen Rummer machen wollten, hielt unfre kleine, sonft etwas verwilderte Schaar in Ordnung. Als erfte Pflicht galt die Sorge ber alteren Geschwifter für die jungeren. Es ging bas fo weit, daß die älteren mit bestraft wurden, wenn eins der jungeren etwas strafbares begangen hatte. Das lastete namentlich auf mir als dem älteften und hat das Gefühl der Berpflichtung, für meine jüngeren Geschwister zu sorgen, schon früh in mir geweckt und befestigt. Ich maaßte mir daher auch das Strafrecht über meine Geschwister an, was oft zu Koalitionen gegen mich und zu heftigen Rämpfen führte, die aber immer ausgefochten wurden, ohne die Intervention der Eltern anzurufen. Ich entsinne mich eines Borfalls aus jener Zeit, ben ich erzählen will, da er charafteristisch für unfer Jugendleben ift.

Mein Bruder Hans und ich lagen mit oft günftigem Erfolge der Jagd auf Krähen und Raubvögel mit selbstgefertigten Flitzbogen ob, in deren Handhabung wir große Sicherheit erlangt hatten. Bei einem dabei ausgebrochenen Streite brachte ich das Recht des Stärkeren meinem jüngeren Bruder gegenüber zur Geltung. Dieser erklärte das für unwürdig und verlangte, daß der

Streit durch ein Duell entschieden würde, bei dem meine größere Stärke nicht entscheidend wäre. Ich fand bas billig, und wir schritten zu einem richtigen Flitsbogenduell nach den Regeln, die wir durch gelegentliche Erzählungen meines Baters aus feiner Studentenzeit fannten. Behn Schritte murden abgemeffen, und auf mein Kommando "los" schossen wir beide unfre gefiederten Pfeile mit einer angeschärften Stricknabel als Spite auf einander Bruder Sans hatte aut gezielt. Sein Pfeil traf meine Nasenspite und drang unter der Haut bis zur Nasenwurzel vor. Unser darauf folgendes gemeinschaftliches Geschrei rief ben Bater berbei, der den ftedengebliebenen Pfeil berausrift und fich barauf gur Büchtigung des Miffethaters durch Ausziehen feines Pfeifenrohres ruftete. Das widerstritt meinem Rechtsgefühl. Ich trat entschieden zwischen Bater und Bruder und fagte: "Bater, Sans tann nichts bafür, wir haben uns duellirt". Ich febe noch bas verdutte Gesicht meines Baters, der doch gerechter Beise nicht ftrafen konnte, was er felbst gethan hatte und für ehrenhaft hielt. Er steckte auch ruhig sein Bfeifenrohr wieder in die Schwammbofe und fagte nur: "Lagt künftig folche Dummheiten bleiben".

Als meine Schwester und ich dem Unterricht der Großmutter Deichmann — geborene von Scheiter, wie sie nie vergaß ihrer Unterschrift beizusügen — entwachsen waren, gab uns der Bater ein halbes Jahr lang selbst Unterricht. Der Abriß der Weltgeschichte und Bölkerkunde, den er uns diktirte, war geistreich und originell und bildete die Grundlage meiner späteren Anschauungen. Als ich elf Jahre alt geworden war, ward meine Schwester in eine Mädchenpension nach der Stadt Natzeburg gebracht, während ich die Bürgersschule des benachbarten Städtchens Schönberg von Menzendorf aus besuchte. Bei gutem Wetter nußte ich den etwa eine Stunde langen Weg zu Fuß machen. Bei schlechtem Wetter waren die Wege grundlos, und ich ritt dann auf einem Ponh zur Schule. Dies und meine Gewohnheit, Neckereien immer gleich thätlich zurückzuweisen, führte bald zu einer Art Kriegszuskand mit den Stadtschülern, durch deren mir den Rückweg versperrenden Hausen

ich nir in der Regel erst mit eingelegter Lanze — einer Bohnensftange — den Weg bahnen mußte. Dieses Kampfipiel, bei dem mir die Banernjungen meines Dorfes bisweilen zu Hülfe kamen, dauerte ein ganzes Jahr. Es trug sicher viel dazu bei, meine Thatkraft zu stählen, gab aber nur sehr mäßige wissenschaftliche Resultate.

Gine entschiedene Wendung meines Jugendlebens trat Oftern 1828 dadurch ein, daß mein Bater einen Sauslehrer engagirte. Die Wahl meines Baters war eine außerordentlich glückliche. Der Candidat der Theologie Sponholz war ein noch junger Mann. Er war hochgebildet, aber schlecht angeschrieben bei seinen geistlichen Vorgesetzten, da seine Theologie zu rationalistisch, zu wenig positiv war, wie man heute sagen würde. Ueber uns halbwilde Jungen wußte er sich schon in den ersten Wochen eine mir noch beute räthselhafte Herrschaft zu verschaffen. Er hat uns niemals geftraft, kaum jemals ein tadelndes Wort ausgesprochen, betheiligte fich aber oft an unfern Spielen und verftand es dabei wirklich fpielend unfere auten Eigenschaften zu entwickeln und die schlechten zu unterbrücken. Sein Unterricht war im bodgten Grabe anregend und ansvornend. Er wußte uns immer erreichbare Liele für unfre Arbeit zu stellen und ftartte unfre Thatkraft und unfern Chraeiz durch die Freude über die Erreichung des gesteckten Zieles, die er selbst dann aufrichtig mit uns theilte. So gelang es ihm schon in wenigen Wochen, aus verwilderten, arbeitsscheuen Jungen die eifrigften und fleißigsten Schüler zu machen, die er nicht zur Arbeit anzutreiben brauchte, sondern vom Uebermaaß derselben zurückhalten mußte. In mir namentlich erweckte er das nie erloschene Gefühl der Freude an nützlicher Arbeit und den ehrgeizigen Trieb, sie wirklich zu leisten. Ein wichtiges Hülfsmittel, das er dazu brauchte, waren feine Erzählungen. Wenn uns am fpaten Abend die Augen bei der Arbeit zufielen, so winkte er uns zu sich auf das alte Lederjopha, auf dem er neben unferm Arbeitstische zu siten pflegte, und während wir uns au ihn schmiegten, malte er uns Bilder unfres eignen künftigen Lebens aus, welche uns entweder auf Höhepunkten des bürgerlichen Lebens darstellten, die wir durch Rleiß und mo-

ralische Tüchtigkeit erklommen hatten, und die uns in die Lage brachter, auch die Sorgen der Eltern - die besonders in jener für den Landwirth so schweren Zeit sehr groß waren - zu besei= tigen, ober welche uns wieder in traurige Lebenslagen zurückgefallen zeigten, wenn wir in unferm Streben erlahmten und ber Bersuchung zum Bosen nicht zu widerstehen vermochten. Leider dauerte dieser glücklichste Theil meiner Rugendzeit nicht lange, nicht einmal ein volles Jahr. Sponholz hatte oft Anfälle tiefer Melancholie. die wohl zum Theil seinem verfehlten theologischen Beruf und Lebenslauf, zum Theil Urfachen entsprang, die uns Kindern noch unverständlich waren. In einem solchen Anfalle verließ er in einer dunklen Winternacht mit einem Jagdgewehr bas Saus und ward nach langem Suchen an einer entlegenen Stelle bes Gutes mit zerschmettertem Schäbel aufgefunden. Unser Schmerz über ben Berluft bes geliebten Freundes und Lehrers mar grenzenlos. Meine Liebe und Dankbarkeit habe ich ihm bis auf den heutigen Tag bewahrt.

Der Nachfolger von Sponholz war ein ältlicher Herr, der foon lange Sahre in abeligen Säufern die Stelle eines Hauslehrers inne gehabt hatte. Er war fast in allen Bunkten das Gegentheil von seinem Vorgänger. Sein Erziehungsspftem war gang formaler Natur. Er verlangte, daß wir vor allen Dingen folgsam waren und uns gesittet benahmen. Jugendliches Ungestüm war ihm durchaus zuwider. Wir follten die vorgeschriebenen Stunden aufmerksam sein und unfre Arbeiten machen, sollten ihm auf Spaziergängen gesittet folgen und ihn außerhalb der Schulzeit Der arme Mann war kränklich und ftarb nach nicht stören. zwei Jahren in unserm Hause an der Lungenschwindsucht. Ginen anregenden und bildenden Ginfluß hatte er auf uns nicht, und ohne die nachhaltige Einwirkung, die Sponholz auf uns ausgeübt, würden die beiden Sahre wenigstens für mich und meinen Bruder Hans ziemlich nutlos vergangen sein. Bei mir war aber ber Wille, meine Pflicht zu thun und Tüchtiges zu lernen, durch Sponholz so fest begründet, daß ich mich nicht irre machen ließ und umgekehrt den Lehrer mit mir fortriß. Es hat mir in späteren

Jahren oft leid gethan, daß ich dem armen, kranken Mann so häusig die nöthige Ruhe raubte, indem ich nach Schluß der Unterrichtszeit noch Stunden lang auf meinem Arbeitsplaze sitzen blieb und alle kleinen Mittel, die er anwendete, um mich los zu werden, unbeachtet ließ.

Nach dem Tode des zweiten Hauslehrers entschloß sich mein Bater, Bruder Hand und mich auf das Lübecker Ghunassum, die sogenannte Katharinenschule, zu bringen, und führte diesen Plan aus, nachdem ich in unser Pfarrkirche zu Lübsee konfirmirt war. Beim Eintrittsexamen wurde ich nach Obertertia, mein Bruder nach Untertertia gesetzt. Wir kamen in keine eigenkliche Pension, sondern bezogen ein Privatquartier bei einem Lübecker Bürger, bei dem wir auch beköstigt wurden. Mein Bater hatte so unbedingtes Bertrauen zu meiner Zuverlässissekt, daß er mir auch das volle Aussichtsrecht über meinen etwas leicht gesinnten Bruder gab, bei dem die frühere Wildheit so ziemlich wieder zum Durchbruch gekommen war, wie schole versicht werten.

Die Lübeder Ratharinenschule bestand aus dem eigentlichen Ihmnasium und der Bürgerschule, die beide unter demselben Direktor standen und bis zur Tertia des Immassiums Parallel= flaffen bildeten. Das Gymnafinm genoß damals hohes Ansehn als gelehrte Schule. Im Wefentlichen wurden auf ihm nur die alten Sprachen getrieben. Der Unterricht in ber Mathematik mar fehr mangelhaft und befriedigte mich nicht; ich wurde in diefem Gegenstande in eine höhere Parallelklaffe versett, obichon ich bis dahin Mathematik nur als Privatstudium betrieben hatte, da beide Sauslehrer nichts davon verstanden. Dagegen fielen mir die alten Sprachen recht schwer, weil mir die schulgerechte, feste Grundlage fehlte. Go fehr mich das Studium der Rlaffiter auch intereffirte und anregte, fo fehr mar mir bas Erlernen ber grammatischen Regeln, bei benen es nichts zu benten und zu erkennen gab, zu= wider. Ich arbeitete mich zwar in den beiden folgenden Sahren gewissenhaft bis zur Versetzung nach Prima durch, sah aber boch, daß ich im Studium der alten Sprachen teine Befriedigung

finden würde, und entschloß mich, zum Baufach, dem einzigen damals vorhandenen technischen Fache, überzugehen. Daher ließ ich in Secunda das griechische Studium fallen und nahm statt dessen Privatstunde in Mathematik und Feldmessen, um mich zum Eintritt in die Berliner Bauakademie vorzubereiten. Nähere Erkundigungen ergaben aber leider, daß das Studium auf der Bausakademie zu kostspielig war, um meinen Eltern in der für die Landwirthschaft immer schwieriger gewordenen Zeit, in der ein Schessel Weizen für einen Gulden verkauft wurde, bei der großen Zahl von jüngeren Geschwistern ein solches Opfer auferlegen zu können.

Aus dieser Noth rettete mich der Rath meines Lehrers im Keldmeffen, des Lieutenants im Lübecker Contingent, Freiherrn von Bülzingslöwen, der früher bei der preußischen Artillerie gedient hatte. Diefer rieth mir, beim preugischen Ingenieurcorps einzutreten, wo ich Gelegenheit erhalten würde, daffelbe zu lernen, was auf der Bauakademie gelehrt würde. Mein Bater, dem ich diesen Plan mittheilte, war ganz damit einverstanden und führte noch einen gewichtigen Grund dafür an, beffen große Bahrheit durch die neuere deutsche Geschichte in helles Licht gesetzt worden ist. Er sagte: "So, wie es jett in Deutschland ift, kann es unmöglich bleiben. Es wird eine Zeit kommen, wo Alles drunter und drüber geht. Der einzige feste Bunkt in Deutschland ist aber der Staat Friedrichs des Großen und die preußische Armee, und in folchen Beiten ift es immer beffer, Sammer zu fein als Ambog." Ich nahm daher Oftern 1834 im fiebzehnten Lebensjahre Abschied von dem Ihmnasium und wanderte mit sehr mäßigem Taschengelde nach Berlin, um unter die fünftigen Sammer zu gehen.

Als der schwere Abschied von der Heimath, von der innigst geliebten, im Uebermaaß ihrer Mühen und Sorgen schon kräntelnden Mutter und den zahlreichen, liebevoll an mir hängenden Geschwiftern überwunden war, brachte mich mein Bater nach

Schwerin, und ich trat von dort meine Wanderung an. Nachdem ich die preußische Grenze überschritten hatte und nun auf gradliniger, staubiger Chauffee durch eine baumlose und unfruchtbare Sandebene fortwanderte, überkam mich doch das Gefühl einer großen Bereinsamung, welches durch den traurigen Contrast der Landschaft mit meiner Heimath noch verstärkt wurde. Bor meiner Abreise war eine Deputation der angesehensten Bauern des Ortes bei meinem Bater erschienen, um ihn zu bitten, mich, der boch "fo ein gauber Junge" ware, nicht nach dem Sungerlande Breugen zu schicken; ich fande ja zu Sause genug zu effen! Die Bauern wollten es meinem Bater nicht recht glauben, daß hinter dem öben Grenzsande in Preugen auch fruchtbares Land läge. Trotz meines festen Entschluffes, auf eigne Sand mein Fortkommen in der Welt zu suchen, wollte es mir doch jetzt scheinen, als ob die Bauern Recht hätten und ich einer traurigen Zukunft entgegenwanderte. Es war mir daber ein Troft, als ich auf der Wanderung einen munteren und ganz gebildeten jungen Mann traf, der gleich mir mit einem Ränzel auf dem Rücken gen Berlin wanderte. Er war in Berlin schon bekannt und schlug mir vor, mit ihm in seine Berberge zu geben, die er sehr lobte.

Es war die Knopfmacherherberge, in der ich mein erstes Nachtsquartier in Berlin nahm. Der Herbergsvater erkannte bald, daß ich nicht zu seiner gewohnten Gesellschaft gehörte, und schenkte mir sein Wohltwollen. Er schützte mich gegen die Hänsseleien der jungen Knopfmacher und half mir am folgenden Tage die Adresse eines entsernten Berwandten, des Lieutenants von Huet, der bei der reitenden Garde-Artillerie stand, erforschen. Better Huet nahm mich freundlich auf, bekam aber einen tödtlichen Schreck, als er hörte, ich sei in der Knopfmacherherberge abgestiegen. Er beauftragte sosort seinen Burschen, mein Känzel aus der Herberge zu holen und mir in einem kleinen Hotel der neuen Friedrichstraße ein Zimmer zu bestellen, erbot sich auch, nach der nothwendigen Berbessserung meiner Toilette mit mir zum damaligen Chef des Ingenieurcorps, dem General von Rauch, zu gehen und ihm meinen Bunsch vorzutragen.

Der General redete mir entschieden ab, da bereits fo viele

Avantagenre auf die Einberufung zur Artillerie= und Ingenieursschule warteten, daß ich vor vier bis fünf Jahren nicht hoffen dürfte, dahin zu gelangen. Er rieth mir, zur Artillerie zu gehen, deren Avantagenre dieselbe Schule wie die Ingenieure besuchten und beseteutend bessere Aussichten hätten. So entschloß ich mich denn, bes der Artillerie mein Heil zu versuchen, und da bei der Garde kein Ankommen war, wanderte ich mit einer Empfehlung vom Bater des Lieutenants von Huet, dem Obersten a. D. von Huet, an den Kommandeur der 3. Artillerie-Brigade, Obersten von Scharnhorst, frohen Muthes nach Magdeburg.

Der Oberst — ein Sohn bes berühmten Organisators ber preußischen Armee — machte zwar ansangs auch große Schwierigsteiten nit dem Benierken, daß der Andrang zum Eintritt auf Officiersavancement sehr groß wäre, und daß er von den fünszehn jungen Leuten, die sich zum Examen bereits gemeldet hätten, nur die vier annehmen könnte, welche das Examen am besten bestehen würden. Er gab aber schließlich meinen Bitten nach und versprach, mich zum Examen zuzulassen, wen.. Se. Majestät der König genehmigen würde, daß ich als Ausländer in die preußische Armee eintreten dürse. Ihm gesiel offenbar mein frisches, ontschiedenes Auftreten, bestimmend war aber doch vielleicht der Umstand, daß er aus meinen Papieren ersah, daß meine Mutter eine geborene Deichmann aus Poggenhagen war, welches an das Gut seines Baters grenzte.

Da das Eintrittsexamen erst Ende Oktober stattsinden sollte, so hatte ich noch drei Monate zur Vordereitung. Ich wanderte daher weiter nach Rhoden am Nordahhange des Harzes, wo ein Bruder meines Baters Gutsbesiger war, und versebte dort einige Wochen in trausichem Versehr mit den Verwandten, von denen namentlich die beiden hübschen und liebenswürdigen erwachsenen Töchter einen großen Eindruck auf mich machten; gern ließ ich mir ihre erziehenden Bemühungen um den jungen, noch etwas verwil derten Vetter gefallen. Dann ging ich mit meinem einige Jahre jüngeren Vetter Louis Siemens nach Halberstadt und bereitete mich dort eistig auf das Eintrittsexamen vor.

Das Programm des Examens, das der Oberst von Scharnhorst mir eingehändigt hatte, machte mir boch große Bedenken. Außer Mathematik verlangte man namentlich Geschichte, Geographie und Frangöfisch, und diese Fächer wurden auf dem Lübecker Symnafium fehr oberflächlich getrieben. Die Lücken auszufüllen wollte in ein paar Monaten nur schwer gelingen. Es fehlte mir auch noch die Entlaffung vom medlenburgischen Militärdienst, von dem mein Bater mich erft freikaufen mußte, und die Erlaubniß des Königs zum Eintritt in die preußische Armee. Ich marschirte daher gegen Mitte Oktober recht forgenschwer nach Magdeburg, wo ich den aus der Heimath erwarteten Brief mit den nöthigen Bapieren noch nicht vorfand. Als ich bennoch zur festgesetzten Reit jum Eramen geben wollte, begegnete mir ju meiner großen, freudigen Ueberraschung mein Vater, der mit einem leichten Fuhrwerk felbst nach Magdeburg gefahren war, um mir die Papiere rechtzeitig zu überbringen, da die Bost damals noch zu lang= fam ging.

Das Eramen verlief gleich am ersten Tage über Erwarten gunftig für mich. In der Mathematik war ich meinen vierzehn Concurrenten entschieden überlegen. In der Geschichte hatte ich Glud und schnitt so leidlich ab. In den neueren Sprachen mar ich wohl schwächer als die anderen, doch wurde mir bessere Kenntniß der alten Sprachen dafür angerechnet. Schlimmer ichien es für mich in der Geographie zu ftehen; ich merkte bald, daß die meisten darin viel mehr wußten als ich. Doch da half mir ein besonders günstiges Zusammentreffen. Examinator war ein Hauptmann Meinicke, der den Ruf eines fehr gelehrten und dabei originellen Mannes hatte. Er galt für einen großen Renner bes Tokaper Weins, wie ich fpater erfuhr, und das mochte ihn wohl veraulaffen, nach der Lage von Tokan zu forschen. Niemand wußte sie, worüber er fehr zornig wurde. Mir als lettem der Reihe fiel zum Glud ein, daß es Tokager Wein gab, ber einft meiner franken Mutter verordnet war, und daß der auch Ungarwein benannt wurde. Auf meine Antwort "in Ungarn, Herr Hauptmann!" erhellte fich fein Beficht, und mit bem Ausruf "Aber, meine Berren, Gie werden

boch den Tokager Wein kennen!" gab er mir die beste Censur in der Geographie.

So gehörte ich zu den vier Glücklichen, die das Examen am besten bestanden hatten, doch mußte ich noch dange vier Wochen auf die königliche Erlaubniß zum Eintritt in die Armee warten, und als sie Ende November kam, konnte ich doch nicht sogleich eingestellt werden, weil ich erst am 13. December 1816 geboren war, also das siedzehnte Jahr noch nicht zurückgelegt hatte. Ich erhielt aber einen besonderen Exercirmeister, der mich in Civilkleidung auf dem Magdeburger Domplat kapfer drifte.

Meine Leiftungen gewannen mir bald das Wohlgefallen des gestrengen Bombardiers, nur ein Punkt brachte ihn beinahe zur Berzweiflung. Ich hatte fehr ftark gefräuseltes, hellbraunes Haar, welches sich durchaus der militärischen Regel nicht fügen wollte. bie verlangte, daß bas haar an ben Schläfen glatt anlag. Bei der Inspection hatte der Hauptmann einen Tadel über das ungeordnete Haar des Refruten ausgesprochen, und es wurden nun alle möglichen Experimente mit mir angestellt, um diesen militärifchen Rebler wenigstens einigermaaken zu vertuschen. Um besten schien sich der Bodensatz des Magdeburger Bräuhahns, eines damals beliebten Bieres, dafür zu eignen. Ich mußte manche Flasche bagu liefern, von der ja leider immer nur der Bodenfatz für mich verwendet werden konnte. Es gelang damit auch nach wiederholtem Gebrauche, meine Haare glatt auliegend zu machen, doch nach einiger Beit revoltirten fie, und in der Regel brachen zum Entsetzen des Bombardiers gerade bei Borstellungen wieder rebellische Loden aus der glatten Haarschicht hervor.

Ich denke an meine Rekrutenzeit trot der großen mit ihr verknüpften Anstrengungen, sowie grober und scheindar harter Behandlung durch die Exercirmeister noch heute mit Vergnügen zurück. Die Grobheit ist Manier und ist nicht mit kränkender Absicht verbunden. Sie geht daher auch nicht zu Herzen, hat im Gegentheil etwas Auffrischendes und Anregendes, namentlich wenn sie mit Humor verknüpft ist, wie es bei den berühmt gewordenen Mustern militärischer Grobheit fast immer der Fall war. Ist der Dieust

vorbei, so ist die Grobheit vergessen, und das kamerabschaftliche Gefühl tritt wieder in sein Recht. Dies kameradschaftliche Gefühl, welches die ganze preußische Armee vom Könige herab bis zum Rekruten durchdringt, macht die strenge Disciplin, die ost bis zum änsersten Grenze der Leistungssähigkeit gehenden Mühen und Beschwerden erträglich und bildet ihr festes Bindemittel in Freud und Leid. Dem langgedienten Soldaten wird es daher auch in der Regel sehr schwer, sich im Civildienst zurecht zu sinden; es sehlt ihm in diesem die rücksichtslose Grobheit auf kameradschaftlicher Erundlage.

Nach sechsmonatlichem Exercitium kam das große Ereigniß des Avancements zum Bombardier. Es war ein erhebendes Gestühl, jetzt der Borgesetzte von Hunderttausenden zu sein und von allen Gemeinen pflichtmäßig gegrüßt zu werden. Dann folgte das Commando zur reitenden Artillerie, darauf die interessante Schießsübung, bei der mir zuerst die Ersenutniß meiner technischen Begabung kam, da mir alles selbstwerständlich schien, was den meisten schwer wurde zu begreisen. Endlich, im Herbst des Jahres 1835, erhielt ich das ersehnte Commando zur vereinigten Artilleries und Ingenieurschule nach Berlin und damit die Erstillung meines sehnlichen Wunsches, Gelegenheit zu sinden, Nützliches zu lernen.

Die drei Jahre, welche ich vom Herbst 1835 bis zum Sommer 1838 auf der Berliner Artillerie- und Ingenieurschule zubrachte, zähle ich zu den glücklichsten meines Lebens. Das kameradschaftliche Leben mit jungen Leuten gleichen Alters und gleichen Strebens, das gemeinschaftliche Studium unter der Leitung tücktiger Lehrer, von denen ich nur den Mathematiker Ohm, den Physiker Magnus und den Chemiker Erdmann nennen will, deren Unterricht mir eine neue, interessante Welt eröffnete, machten diese Zeit für nich zu einer außerordentlich genußreichen. Dazu kam, daß ich in einem meiner Brigadekameraden, William Meyer, einen wirklichen Freund gefunden hatte, mit dem mich fortan innige, opferfreudige Freundschaft bis zu seinem Tode verband. Ich hatte schon auf dem Lübecker Ghmnasium den Anlauf zu einem solchen intimen Freunds

schaftsbunde genommen, da ich glaubte, in einem Mitschüler einen wirklichen Freund gefunden zu haben, doch als ich ihn einst besuchen wollte, ließ er sich verläugnen, und ich hatte doch deutlich gesehen, daß er zu Hause war und sich vor mir verbarg. Das erschien mir als ein so unverzeihlicher Bruch aufrichtiger Freundschaft, daß ich ihn mit tiesem Schmerze von mir stieß und es niemals wieder über mich gewann, ihm freundschaftliche Gesinnung zu zeigen.

William Weyer lernte ich bei der reitenden Artillerte in Burg kennen, wohin er bereits vor mir commandirt war. Er hatte eine wenig ansehnliche Figur, war in keiner Hinsicht hervorragend oder talentvoll, hatte aber einen klaren Berstand und gesiel mir schon damals durch sein gerades, ungeschminktes Wesen und seine undeeinflußte Aufrichtigkeit und Zuverlässigkeit. Wir schossen und seine und der Schule innig an einander an, lebten und studirten zusammen, bezogen ein gemeinsames Quartier und setzen dies später überall fort, wo die Verhältnisse es gestatteten. Unsere notorische Freundschaft und der Umstand, daß ich zuerst gegen die "Tyrannei der Fähnriche" revoltirte, was zu einem Duell mit meinem Stubensältesten führte, bei dem Meyer mir secundirte, bewirkten sondersdarer Weise, daß kast den Paukereien, die im Laufe des ersten Jahres auf der Schule folgten, Meyer und ich zu Secundanten der gegnerischen Parteien gewählt wurden.

Diese Duelle hatten nur in wenigen Fällen gefährliche Berwundungen zur Folge, übten aber insofern eine sehr nütsliche Birkung aus, als sie einen gesitteten Umgangston unter den jungen Leuten herbeiführten. Unser Jahrgang war der erste, bei dem die Avantageure in beschränkter Zahl auf Grund eines ziemlich strengen Eintrittsexamens eingestellt und dann nach Absolvirung eines Dienstjahres zur Schule commandirt wurden. Früher machte man keinen Unterschied zwischen Officiers- und Unterofficierscandidaten, und es wurden dann oft erst nach Absauf mehrerer Dienstjahre, die zum Theil in den Kasernen verdracht werden mußten, die Tüchtigsten oder auch wohl die Bestempsohlenen zur Schule commandirt. Der etwas rüde Umgangston, der von dem langen Berefehr mit ungebildeten Kameraden an den jungen Leuten hasten

geblieben war, fand in ben Duellen bas beste und am schnellsten wirkende Heilmittel.

Die dreijährige Schulzeit verlief für mich ohne wesentliche äußere Erlebuisse. Obschon ich sehr an Anfällen von Wechselsieder litt und auch einmal wegen Verletzung des Schienbeins mehrere Monate im Lazareth liegen mußte, gelang es mir doch, die drei Examina — das Fähnrich-, das Armeeofficier- und schließlich das Artillerieofficierexamen — glücklich, wenn auch ohne Auszeichnung, zu bestehen. Ich hatte mir mit eisernem Fleiße das für diese Examina nöthige Gedächtnismaterial eingepaukt, um es nacher noch schneller wieder zu vergessen, hatte aber alle mir frei bleibende Zeit meinen Lieblingswissenschaften, Mathematik, Physik und Chemie gewidnet. Die Liebe zu diesen Wissenschaften ist mir mein ganzes Leben hindurch treu geblieben und bildet die Erundlage meiner späteren Erfolge.

Groß war die Frende, als ich nach Absolvirung der Schule mit meinem Freunde Meher einen vierwöchentlichen Urlaub zum Besuche der Heimath erhielt. Meine Geschwister, deren Zahl schon auf zehn gewachsen war, und auch meine Eltern kannten mich kaum wieder. Das ganze Dorf freute sich mit ihnen über die Biederkehr des "Muschüls", welches der hergebrachte Titel der Söhne "des Hoses" war. Es gab wirklich rührende Biedersehenssscenen mit den braven Leuten unseres und der benachbarten Dörser, die übrigens großen Respect vor den preußischen Officieren hatten, denen sie das gefürchtete Hungerleiden der Preußen allerdings nicht ansehen konnten.

Meine ältere Schwester Mathilbe seierte bamals ihre Hochzeit mit dem Prosessor Karl Himly aus Göttingen, der mir dis zu seinem Tode ein lieder Freund geblieden ist. Hans und Ferdinand waren Landwirthe geworden. Der dritte meiner jüngeren Brüder, Wilhelm, war auf der Schule in Lübeck und sollte Kaufmann werden. Die nächstsolgenden, Friedrich und Karl, besuchten ebenfalls die Schule in Lübeck, wo sie dei einem jüngeren Bruder meiner Mutter, dem Kaufmann Ferdinand Deichmann, in Pension gegeben waren.

Daß Wilhelm Kaufmann werden sollte, wollte mir gar nicht gefallen. Sinmal theilte ich damals die Abneigung der preußischen Officiere gegen den Kaufmannsstand, und dann interessirte mich auch Wilhelms eigenthümliches, etwas verschlossenes aber intelligentes Wesen und sein klarer Berstand. Ich bat daher meine Eltern, ihn mir nach meiner künstigen Garnison Magdeburg mitzugeben, um ihn die dortige angesehene Gewerdes und Handelssschule besuchen zu lassen. Die Eltern willigten ein, und so nahmen wir ihn denn mit uns nach Magdeburg, wo ich ihn in einer kleinen Pensionsanstalt unterbrachte, da ich reglementsmäßig das erste Jahr in der Kaserne wohnen mußte.

Nach Ablauf dieses Jahres, das ich ganz dem strengen Militärdienste zu widmen hatte, bezog ich mit Freund Meyer ein Stadtquartier und nahm den damals sechszehnsährigen Wilhelm nun zu mir. Ich hatte väterliche Freude an seiner schullen Entwicklung und half ihm in freien Stunden bei seinen Schulzarbeiten. Auch veranlaste ich ihn damals, den nicht befriedigenden mathematischen Unterricht auf der Schule aufzugeben und statt dessen von Bedeutung geworden. Wathematischen Unterricht gab ich ihm selbst jeden Worgen von 5 die 7 Uhr und hatte die Freude, daß er später ein besonders gutes Examen in der Wathematik machte. Wir selbst war dieser Unterricht sehr nützlich, auch trug er dazu bei, daß ich allen Verlockungen des Officierlebens siegreich widerstand und meine wissenschaftlichen Studien energisch fortsetze.

Leiber wurde dieses brüderliche Zusammenleben durch die immer bedenklicher lautenden Mittheilungen des Baters über den Gesundheitszustand unsver geliebten Mutter sehr getrübt. Um 8. Juli 1839 erlag sie ihren Leiben und ließ den selbst kränklichen, durch Kummer und schwere materielle Sorgen niedergebeugten Bater mit der großen Schaar noch unerzogener Kinder in einer höchst traurigen Lage zurück. Ich unterlasse es, den tiefgehenden Schwerz über den Berlust der Mutter zu schildern. Die Liebe zu ihr war das seste Band, das die Familie zusammenhielt, und

bie Furcht, fie zu betrüben, bilbete für uns Geschwister stets bie wirksamste Schutmehr für unser Wohlverhalten.

Ich exhielt einen kurzen Urlaub zum Besuche der Heimath und des Grabes der Mutter. Leider flößte mir schon damals die geschwächte Gesundheit des Baters nur wenig Zutrauen zu der Fortdauer eines geordneten Familienlebens ein, in welchem die jüngeren Geschwister sich gedeihlich würden entwickeln können. Die Richtigkeit meiner trüben Anschauung wurde nur zu bald bestätigt. Kaum ein halbes Jahr später, am 16. Januar 1840, versoren wir auch den Bater.

Nach dem Tode der Eltern wurden vom Bormundschaftsgericht Bormünder für die jüngeren Geschwister bestellt und die Bewirthschaftung der Domäne Menzendorf meinen Brüdern Hand und Ferdinand übertragen. Meine jüngste Schwester Sophie wurde vom Onkel Deichmann in Lübeck an Kindesstatt angenommen, während die jüngsten Brüder Walter und Otto unter der Pflege der Großmutter zunächst noch in Menzendorf blieben.

Die wissenschaftlich-technischen Studien, denen ich mich jetzt mit verstärktem Eiser hingab, wären mir im folgenden Sommer beinahe sehr schlecht bekommen! Ich hatte gehört, daß mein Better, der Hannöversche Artillerieofficier A. Siemens, erfolgreiche Berziuche mit Frictionsschlagröhren angestellt hatte, die anstatt der damals noch ausschließlich gedrauchten brennenden Lunte zum Entzünden der Kanonenladung benutzt werden sollten. Mir leuchtete die Wichtigkeit dieser Ersindung ein, und ich entschloß mich, selbst Bersuche nach dieser Kichtung zu machen. Da die versuchten Zündemittel nicht sicher genug wirkten, so rührte ich in Ermangelung besierer Geräthschaften in einem Pomadennapf mit sehr dicken Boden einen wässeigen Brei von Phosphor und chlorsaurem Kalizusammen und stellte den Rapf, da ich zum Exerciren fortgehen mußte, gut zugedeckt in eine kühle Fensterecke.

Als ich zurückam und mich mit einiger Besorgniß nach meinem gefährlichen Präparate umsah, fand ich es zu meiner Bestriedigung noch in derselben Ecke stehen. Als ich es aber vorsichtig hervorholte und das in der Masse schwefelholz, welches

zum Zusammenrühren gedient hatte, nur berührte, entstand eine gewaltige Explosion, die mir den Tschako vom Kopfe schleuderte und sämmtliche Fensterscheiben sammt den Rahmen zertrümmerte. Der ganze obere Theil des Porzellannapses war als feines Pulver im Zimmer umhergeschleudert, während sein dicker Boden tief in das Fensterbrett eingedrückt war.

Als Ursache dieser ganz unerwarteten Explosion stellte sich her= aus, daß mein Buriche beim Reinmachen bes Zimmers das Gefäß in die Ofenröhre gesetzt und dort einige Stunden hatte trodnen laffen, bevor er es wieder an benfelben Blat zurücktrug. Wunderbarer Weise war ich nicht sichtlich verwundet, nur hatte der gewaltige Luftdruck die Haut meiner linken Hand so geguetscht, daß Beigefinger und Daumen von einer großen Blutblafe bedeckt waren. Leider war mir aber das rechte Trommelfell zerriffen, was ich sogleich baran erkannte, daß ich die Luft burch beide Ohren ausblasen konnte; das linke Trommelfell war mir schon im Jahre vorher bei einer Schiefübung geplatt. Ich war in Folge beffen zunächst gang taub und hatte noch keinen Laut gehört, als plöglich die Thur meines Zimmers fich öffnete und ich fah, daß das ganze Vorzimmer mit entsetzen Menschen angefüllt war. Es hatte sich nämlich sofort das Gerücht verbreitet, einer der beiden im Quartier mohnenben Officiere batte fich erschoffen.

Ich habe in Folge dieses Unfalles lange an Schwerhörigkeit gelitten und leide auch heute noch hin und wieder daran, wenn sich die verschlossenen Risse in den Trommelsellen gelegentlich wieder öffnen.

Im Herbst bes Jahres 1840 wurde ich nach Wittenberg versetzt, wo ich ein Jahr lang die zweiselhaften Freuden des Lebens in einer kleinen Garnisonstadt genießen mußte. Um so eisriger setzte ich meine wissenschaftlichen Studien fort. In jenem Jahre wurde in Deutschland die Ersindung Jacobis bekannt, Kupfer in metallischer Form durch den galvanischen Strom aus einer Lösung von Kupfervitriol niederzuschlagen. Dieser Vorgang nahm mein Interesse in höchstem Grade in Anspruch, da er offenbar das Eingangsthor zu einer ganzen Klasse bisher unbekannter Erscheinungen war.

Als mir die Aupferniederschläge gut gelangen, versuchte ich auch andere Metalle auf dieselbe Weise niederzuschlagen, doch wollte mir dies bei meinen beschränkten Mitteln und Einrichtungen nur sehr mangelhaft glücken.

Meine Studien wurden durch ein Ereigniß unterbrochen, welches durch seine Folgen die Richtung meines Lebensganges wesentlich änderte. Die in kleineren Garnisonstädten so häusigen Zwistigkeiten zwischen Angehörigen verschiedener Wassen hatten zu einem Duell zwischen einem Infanterieofficier und einem mir bestreundeten Artillerieofficier geführt. Ich mußte dem letzteren als Secundant dienen. Obgleich das Duell mit einer nur undedeutenden Berwundung des Infanterieofficiers endete, kam es doch aus besonderen Gründen zur Anzeige und zur kriegsgerichtlichen Behandlung. Die gesetzlichen Strasen des Duellirens waren damals in Preußen von einer drakonischen Strenge, wurden aber gerade aus diesem Grunde sast immer durch bald ersolgende Begnadigung gemilbert. In der That wurden durch das in Magdeburg über Duellanten und Secundanten abgehaltene Ariegsgericht diese zu fünf, jene zu zehn Jahren Festungshaft verurtheilt.

Ich sollte meine Haft in der Citadelle von Magdeburg absitzen und mußte mich nach der eingetrossenen Bestätigung des kriegsgerichtlichen Urtheils daselbst melden. Die Aussicht, mindestens ein halbes Jahr lang ohne Beschäftigung eingesperrt zu werden, war nicht angenehm, doch tröstete ich mich damit, daß ich viel freie Zeit zu meinen Studien haben würde. Um diese Zeit gut ausnutzen zu können, suchte ich auf dem Wege zur Citadelle eine Chemikalienhandlung auf und versah mich mit den nöthigen Mitteln, um meine elektrolytischen Versuche fortzusezen. Sin freundlicher junger Mann in dem Geschäfte versprach mir, nicht nur diese Gegenstände in die Citadelle einzuschmuggeln, sondern auch spätere Requisitionen prompt auszussühren, und hat sein Versprechen gewissenhaft gehalten.

So richtete ich mir denn in meiner vergitterten aber geräumigen Zelle ein kleines Laboratorium ein und war ganz zufrieden mit meiner Lage. Das Glück begünstigte mich bei meiner Arbeit. Aus

Bersuchen mit der Herstellung von Lichtbildern nach dem vor einiger Zeit bekannt gewordenen Bersahren Daguerres, die ich mit meinem Schwager Himly in Göttingen angestellt hatte, war mir erinnerlich, daß das dabei verwendete unterschwessischure Natron unlösliche Gold- und Silbersalze gelöst hatte. Ich beschloß daher, dieser Spur zu solgen und die Berwendbarkeit solcher Lösungen zur Elektrolyse zu prüsen. Zu meiner unsäglichen Freude gelangen die Bersuch in überraschender Weise. Ich glaube, es war eine der größten Freuden meines Lebens, als ein neusilberner Theelössel, den ich nut dem Zinkpole eines Daniellschen Elementes verbunden in einen mit unterschwessisglurer Goldsöfung gefüllten Becher tauchte, während der Kupferpol mit einem Louisdor als Anode verbunden war, sich schon in wenigen Minuten in einen goldenen Lössel vom schönsten, reinsten Goldslanze verwandelte.

Die galvanische Bergolbung und Versilberung war damals, in Deutschland wenigstens, noch vollständig nen und erregte im Kreise meiner Kameraden und Bekannten natürlich großes Aufsehen. Ich schloß auch gleich darauf mit einem Magdeburger Juwelier, der das Wunder vernommen hatte und mich in der Citadelle aufzuchte, einen Bertrag ab, durch den ich ihm das Recht der Anwendung meines Bersahrens für vierzig Louisdor verkaufte, die mir die erwünschten Mittel für weitere Bersuche gaben.

Frzwischen war ein Monat meiner Haft abgelaufen, und ich dachte wenigstens noch einige weitere Monate ruhig fortarbeiten zu können. Ich verbesserte meine Einrichtung und schrieb ein Patentgesuch, auf welches mir auch auffallend schnell ein preußisches Patent für fünf Jahre ertheilt wurde. Da erschien unerwartet der Officier der Wache und überreichte mir zu meinem großen — Schrecken, wie ich bekennen muß, eine königliche Kabinetsordre, die meine Begnadigung aussprach. Es war wirklich hart für mich, meiner erfolgreichen Thätigkeit so plößlich entrissen zu werden. Nach dem Reglement mußte ich noch an demselben Tage die Sitabelle verlassen und hatte weder eine Wohnung, in welche ich meine Esseten und Sinrichtung schaffen konnte, noch wußte ich, wohin ich jetzt versetz werden würde.

Ich schrieb beshalb an den Festungscommandanten ein Gesuch, in dem ich bat, mir zu gestatten, meine Zelle noch einige Tage benutzen zu dürsen, damit ich meine Angelegenseiten ordnen und meine Bersuche beendigen könnte. Da kam ich aber schlecht an! Gegen Mitternacht wurde ich durch den Eintritt des Officiers der Wache geweckt, der mir mittheilte, daß er Ordre erhalten habe, mich sofort aus der Citadelle zu entsernen. Der Commandant hatte es als einen Mangel an Dankbarkeit sür die mir erwiesene königliche Gnade angesehen, daß ich um Verlängerung meiner Haft gebeten. So wurde ich denn um Mitternacht mit meinen Effecten aus der Citadelle geleitet und mußte mir in der Stadt ein Unterkommen suchen.

Glücklicherweise wurde ich nicht wieder nach Wittenberg geschickt, sondern bekam ein Commando nach Spandau zur Lusteueurwerkerei. Meine bekannt gewordene Ersindung hatte mich in den Augen meiner Borgesetzten wohl als weniger qualificirt für den praktischen Dienst erscheinen lassen! Die Lustseueurwerkerei war ein Ueberbleibsel aus der alten Zeit, in der das "Constablerthum" noch eine Kunst war, als deren Krone die Herfellung von Feuerwerken angesehen wurde. Mein Interesse für die mir zugeweisene Thätigkeit war groß; frohen Muthes zog ich gen Spandau und nahm von den für die Lustseuerwerkerei bestimmten Käumen in der Citadelle Besitz.

Meine neue Beschäftigung war in der That ganz interessant, und ich sag ihr mit um so größerem Eiser ob, als der LustseuerwerkereisUbtheilung eine große Bestellung auf ein Feuerwerf zuging, welches am Geburtstage der Kaiserin von Rusland im Parke des Prinzen Karl in Glienicke bei Potsdam abgebrannt werden sollte. Durch die Fortschritte der Chemie waren in jener Zeit die Mittel zur Herstellung sehr schwier Flammen gegeben, die den alten Constadlern noch undekannt waren. Mein Feuerwert auf dem Hawelsee bei Glienicke brachte mir daher namentlich durch die Pracht der Feuerwerksfarben viel Ehre und Anerkennung ein. Ich wurde zur prinzlichen Tasel gezogen und erhielt die Ausstordung, mit dem jungen Prinzen Friedrich Karl eine Segelwettsahrt zu machen, da

bas Segelboot, mit bem ich von Spandau nach Glienicke gefahren war, sich durch große Schnelligkeit auszeichnete. Ich besiegte mit ihm auch den späteren Sieger großer Schlachten, der mir schon damals durch sein entschlossenes, thatkräftiges Wesen oder durch seine "Schneidigkeit", wie man sich heute ausdrückt, in hohem Grade aussteil.

Mit dem Abbrennen dieses Feuerwerks war nien Commando zur Lustfeuerwerkerei beendet, und ich wurde zu meiner Freude nach Berlin zur Dienstleistung bei der Artillerie-Werkstatt commandirt. Durch diese Bersetzung wurde mein größter Wunsch erfüllt, Zeit und Gelegenheit zu weiteren naturwissenschaftlichen Studien und zur Bermehrung nieiner technischen Kenntnisse zu erhalten.

Es waren aber auch noch andere Gründe, die mir diesen Wechsel sehr erwünscht machten. Nach dem Tode meiner Eltern lag mir die Verpstichtung ob, für meine jüngeren Geschwister zu sorgen, von denen mein jüngster Bruder Otto beim Tode der Mutter erst im dritten Lebensjahre stand. Die Domänenpachtung blieb zwar noch eine Reihe von Jahren in den Händen der Familie, aber die Zeiten waren für die Landwirthschaft noch immer unerhört schlecht, so das die geringen Ueberschüsse, die von meinen Brüdern Hand und Ferdinand durch die Bewirthschaftung erzielt wurden, zur Erziehung der Kinder nicht ausreichten. Ich mußte also suchen, mir eigene Erwerbsquellen zu eröffnen, um meine Verpstichtungen als Familienzältester erfüllen zu können, und das schien mir in Berlin leichter möglich als an anderen Orten.

Mein Bruder Wilhelm hatte inzwischen die Magdeburger Schule absolvirt und war dann auf meine Beranlassung ein Jahr lang zu meiner Schwester Mathilde nach Göttingen gegangen, um dort naturwissenschaftliche Studien zu treiben. Darauf trat er als Eleve in die Grässlich Stolbergische Maschinenbauanstalt in Magdeburg ein. Er widmete sich dort mit großem Eiser dem praktischen Maschinenbau, der sich zu jener Zeit in Deutschland durch den bezinnenden Sisenbahnbau schnell entwickelte. Ich correspondirte stetz eisrig mit Wilhelm und ließ mir dabei häusig die Aufgaben mittheisen, bei denen er constructiv thätig war. Sine solche Aufgabe war

die exacte Regulirung von Dampfmaschinen, die durch Winds oder Wassermühlen in ihrer Arbeitsleistung unterstützt werden. Wilhelms Plan gesiel mir nicht, und ich schlug ihm vor, als Regulirungsprincip ein schweres, freischwingendes Kreispendel anzuwenden, welches durch einen Differential-Wechanismus mit der zu reguslirenden Maschine verbunden, eine absolute Gleichsörmigkeit ihres Ganges erzielen ließe, anstatt der Berminderung der Unregelmäßigkeiten desselben, wie sie durch den damals noch sehr unvollstommenen Wattschen Regulator nur herbeigeführt werden kounte. Es entwickelte sich aus diesem Vorschlage die Construction des Differenz-Regulators, auf den ich im folgenden noch zurücksommen werde.

In Berlin hatten meine Bemühungen, durch meine Ersindungen Geld zu verdienen, bald Exfolg, obwohl sie mir dadurch sehr erschwert wurden, daß ich als Officier in der Wahl der Mittel zur Einleitung von Geschäften sehr beschränkt war. Es gelang mir, mit der Neusilbersadrik von J. Henniger einen Bertrag abzuschließen, nach welchem ich derselben eine Anstalt für Bergoldung und Bersilberung nach meinem Patente gegen Betheiligung am Gewinn anzulegen hatte. So entstand die erste derartige Anstalt in Deutschland. In England hatte bereits ein Herr Elkington aus Grund eines anderen Bersahrens — des jetzt allgemein verwenzbeten Niederschlags aus Goldz und Silberchaniden — eine ähnliche Anstalt eingerichtet, die schnell großen Umsang erreichte.

Bei den Verhandlungen über die Berliner Anlage und bei der Einrichtung der Anstalt hatte mich mein Bruder Wilhelm, der eine Urlaubsreise zu mir gemacht hatte, wesentlich unterstützt, auch war es ihm gleichzeitig gelungen, eine Berliner Maschinenbauanstalt zur Anwendung des Differenz-Regulators zu bewegen. Da er offens dar Talent für solche Unterhandlungen zeigte und selbst gern England kennen lernen wollte, so kamen wir überein, dass er versuchen sollte, meine Ersindungen in England zu verwerthen und zu dem Zweck einen längeren Urland von seiner Fadrik zu nehmen. Große Mittel kounte ich ihm freilich nicht mit auf den Weg geben, und ich habe mich immer darüber gewundert, daß er trothem seinen

Swed erreichte. Er hatte sich mit richtigem Takt gleich direct an unseren Concurrenten Elfington gewendet, der ihn zunächst danit abwies, daß wir nicht das Recht hätten, unfer Berfahren in England anzuwenden, da fein Batent ihm das ausschliekliche Recht gabe, elettrische Strome, die durch galvanische Batterien ober burch Induction erzeugt maren, zu Gold- und Silberniederschlägen zu verwenden. Wilhelm hatte Geiftesgegenwart genug, ihm zu ent= gegnen, wir verwendeten bagu thermoelettrifche Strome, verftießen also nicht gegen seine Batente. Es glückte mir auch in ber That fogleich, eine vielpaarige Thermokette aus Gifen und Neufilber herauftellen, mit der man Gold und Silber aus unterschwefligsauren Lösungen gut niederschlagen konnte. In Folge beffen gelang es Wilhelm, unfer englisches Patent für 1500 Eftr. an Elkington zu verkaufen. Dies war für unfere bamaligen Berhältniffe eine coloffale Summe, die unferer Rinangnoth für einige Zeit ein Ende machte.

Nach seiner Nücksehr aus England war Wilhelm wieder in seine Magdeburger Fabrik eingetreten, sand aber an den dortigen kleinen Verhältnissen keinen rechten Geschmack mehr, nachdem er die Groß-artigkeit der englischen Industrie kennen gelernt und das Leben in England ihm gesallen hatte. Er plante daher, ganz nach England überzusiedeln, und da ich sein Vorhaben billigte, so nahmen wir dort ein Patent auf den gemeinschaftlich weiter ausgebildeten Differenz-Regulator, um dessen Sinsührung in England zu betreiben.

Ich hatte in dieser Zeit noch zwei weitere Ersindungen gemacht, die Wilhelm dort ebenfalls verwerthen wollte. Die Ausdehnung meiner elektrolytischen Versuche hatte mich dahin geführt, auch gute Nickelniederschläge aus einer Lösung des Doppelsalzes von schwefelsaurem Nickel und schwefelsaurem Ammonium zu erzielen. Diese Vernickelung schien von besonderer Wichtigkeit für gravirte Aupferplatten, die mit Nickelüberzug versehen eine weit größere Zahl von Abdrücken ertrugen, ohne daß die Feinheit des Stiches durch die Vernickelung Einbuße erlitt. Zur Ausbeutung dieses Versahrens hatte ich einen Vertrag mit einem Bereliner Hause abgeschlossen, von dem ich große Vertheile erwartete.

Leiber wurde aber bald nachher der galvanische Niederschlag von Sisen aus der entsprechenden Sisensösung erfunden, der vor dem Nickelüberzuge den großen Borzug hatte, daß er leicht erneuert werden konnte, wenn er abgenutzt war, indem sich daß Sisen durch verdünnte Schweselssäure wieder ablösen und die Platte dann von neuem mit Sisen überziehen ließ. Daß machte meine Bernickelung für diesen Zweck werthloß. Sie wurde einige Jahre später von Prosessor Böttger wieder erfunden und publicirt, hat aber erst in neuerer Zeit größere Anwendung in der Industrie gefunden.

Die zweite Erfindung bestand in der Anwendung des damals bekannt gewordenen Zinkdrucks zu einer rotirenden Schnellpresse. Mit Hüsse eines geschickten Mechanikers, des Uhrmachers Leonhardt, hatte ich ein Modell einer solchen Presse angefertigt, welches die nöthigen Operationen zur Herstellung lithographischer Abdrücke von einer chlindrisch gebogenen Zinkplatte ganz befriedigend aussführte. Doch ergab sich später bei der durch Wilhelm in England bewirkten Ausschlichung im Großen, daß der Zinkdruck keine schnelle Wiederholung der Abdrücke vertrug. Nach etwa 150 bis 200 Abdrücken mußte die Arbeit sir längere Zeit unterbrochen werden, weil sonst eine Berwischung des Umdrucks auf dem Chlinder eintrat.

Als diese Schwierigkeiten meinem Bruder in England begegneten, nahm ich einen sechswöchentlichen Urlaub und besuchte ihn in London, wo er in der Nähe des Mansion Hauses, in einer engen Gasse der Sity, ein kleines Local für unsere Bersuche gemiethet hatte. Trotz der eifrigsten Bemühungen wollte es uns aber nicht gesingen, die Schwierigkeiten zu überwinden. Wir vermochten zwar, selbst Jahrhunderte alte Druckschriften durch einen Regenerationsproces — wenn ich nicht irre, durch anhaltende Erwärmung in einer Lösung von Barytsalzen — umdrucksar zu machen, und unser Bersahren, dem wir den schönen Namen "anastatisches Druckversahren" gegeben hatten, sand daher in England viel Aufmerksamkeit und trug dazu bei, Wilhelm daselbst bekannt zu machen. Es wurde uns aber doch klar, daß Ersindungsspekulationen eine sehr unsichere Sache sind und nur in äußerst seltenen Fällen zu Ersolgen führen,

wenn sie nicht durch volle Sachkenntnis und ausreichende Mittel unterstützt werden.

Mir persönlich brachte die Reise nach England große Anregung und gab zugleich meinen weiteren Bestrebungen eine ernstere und kritische, mehr die sichere Grundlage als den erhossten Erfolg ins Auge fassende Richtung. Diese besesstigte sich noch durch meine Rückreise über Paris, wo damals in der Blüthezeit des Regimentes Louis Philipps die erste große französische Industrieausstellung stattsand.

Leiber wurde mein Parifer Aufenthalt durch einen unangenehmen Zufall sehr gestört. Ich wollte mich erst in Brüssel entscheiden, ob ich über Paris reisen oder direct den Heimweg einschlagen sollte, verabredete daher mit Wilhelm, daß er mir das zur Verstärkung meiner Reisekasse nöthige Geld nach Paris schicken solle, wenn ich ihn von Brüssel aus dazu auffordern würde. Als ich mich sir die Reise nach Paris entschieden hatte, sandte ich ihm deshalb mit der Aufforderung zur Geldsendung meine Pariser Abresse und gab den Brief dem Wirthe meines Gasthauses zur Besorgung.

In Paris auf dem Hochsitze eines Omnibus der messageries generales nach zweitägiger Fahrt angelangt, fand ich die Stadt in Folge ber Ausstellung überfüllt, und es gelang mir nur mit Mühe, im hôtel des messageries générales im achten Stodwert ein kleines Dachzimmer zu erlangen, in welchem man nur dann aufrecht stehen konnte, wenn das zugleich als Dach dienende Fenfter horizontal gestellt war. Da meine Raffe durch die Reise bis auf ein Minimum zusammengeschmolzen war, so konnte ich an keinen Umzug benken, bevor die erwartete Geldsendung aus England ein= getroffen war. Darüber vergingen aber fast vierzehn Tage. Gin junger Berliner, der zur Ausstellung nach Paris gekommen mar, befand sich in gang berselben Lage. Wir mußten die Runft, ohne Geld in Paris zu leben, recht gründlich studiren und geriethen zulett, da wir gar keine Bekannten oder fonstige Anhaltspunkte in ber Stadt hatten, in eine höchft mifliche Lage. Endlich entschloffen wir uns gleichzeitig, unsere letten Sulfsmittel zur Absendung von

Briefen nach London und Berlin zu verwenden, da unfrankirte Briefe damals nicht angenommen wurden. Am Postschalter ergab sich aber, daß meine Casse nicht mehr vollständig dazu reichte. Der junge Berliner — Schwarzlose war sein Name — half mir groß-müthig aus, verzichtete dann aber selbst auf die Absendung seines Briefes, weil nun sein Geld nicht mehr reichte.

Diese Großmuth fand ihren Lohn, denn noch an demselben Abend traf der ersehnte Geldbrief von meinem Bruder ein, anstatt erst nach Berlauf einer Woche, wie ich befürchtet hatte. Bon dem Hansknecht des Brüsseler Hotels war das Porto unterschlagen, die Brüsseler Postbehörde hatte den Brief daher nicht abgeschickt, dem Abressaten aber geschrieben, er möge das Porto senden, wenn er den Brief haben wolle. Erst als mein Bruder dies gethan und den Brief mit meiner Adresse erhalten hatte, konnte er mir das Gewünschte schieden.

Unfre Noth war damit beseitigt, aber der Pariser Ansenthalt war mir verdorben, denn mein Urland war jetzt zu Ende. Ich habe dafür die Bitterkeit wirklicher Geldnoth praktisch kennen gelernt. Bon Paris habe ich damals nicht viel mehr als die Straßen gesehen, in denen ich mir den Hunger verlief.

Nach Berlin zurückgekehrt, prüfte ich ernstlich meine bisherige Lebensrichtung und erkannte, daß das Jagen nach Ersindungen, zu dem ich mich durch die Leichtigkeit des ersten Ersolges hatte hinzeißen lassen, sowohl mir wie meinem Bruder voraussichtlich zum Berderben gereichen würde. Ich sagte mich daher von allen meinen Ersindungen los, verkaufte auch meinen Antheil an der in Berlin eingerichteten Fabrik und gab mich ganz wieder ernsten, wissenschaftlichen Studien hin. Ich hörte Collegia an der Berliner Universität, mußte aber leider bei den Borlesungen des berühmten Mathematikers Jacobi bald erkennen, daß meine Vorbildung nicht ausreichte, um ihm bis ans Ende zu solgen. Diese unvollstommene Borbildung für wissenschaftliche Studien hat mich zu meinem großen Schmerze überhaupt immer sehr zurückgehalten und meine Leistungen verkümmert. Um so dankbarer bin ich einigen meiner früheren Lehrer, unter denen ich die Physiker Magnus,

Dove und Rieß hervorheben will, für die freundliche Aufnahme in ihren anregenden Umgangskreis. Auch den jüngeren Berliner Physikern, die mich an der Gründung der physikalischen Gesellschaft theilsnehmen ließen, habe ich vieles zu danken. Es war das ein mächtig anregender Kreis von talentvollen jungen Natursorschern, die später saft ohne Ausnahme durch ihre Leistungen hochberühmt geworden sind. Ich nenne nur die Namen du Bois-Reymond, Brücke, Helmsholt, Clausius, Wiedemann, Ludwig, Beetz und Knoblauch. Der Umgang und die gemeinschaftliche Arbeit mit diesen durch Talent und ernstes Streben ausgezeichneten jungen Leuten verstärkten meine Borliebe für wissenschaftliche Studien und Arbeiten und erweckten in mir den Eutschluß, künftig nur ernster Wissenschaft zu dienen.

Doch die Verhältnisse waren stärker als mein Wille, und der mir angeborene Trieb, erworbene wissenschaftliche Kenntnisse nicht schlummern zu lassen, sondern auch möglichst nützlich anzuwenden, führte mich doch immer wieder zur Technik zurück. Und so ist es während meines ganzen Lebens geblieben. Meine Liebe gehörte stets der Wissenschaft als solcher, während meine Arbeiten und Leistungen meist auf dem Gebiete der Technik liegen.

Diese technische Richtung fand in Berlin besonders Nahrung und Unterstützung durch die poststechnische Gesellschaft, der ich mich als junger Officier eifrig widmete. Ich betheiligte mich an ihren Berhandlungen und an der Beantwortung der Fragen, die dem Fragekasten entnommen wurden. Die Beantwortung und Discussion derselben gehörten bald zu meiner regelmäßigen Thätigkeit und bildeten eine gute Schule für mich. Weine naturwissenschaftlichen Studien kamen mir dabei außerordentlich zu statten, und es wurde mir klar, daß technischer Fortschritt nur durch Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse unter den Technikern erzielt werden könnte.

Es herrschte damals noch zwischen Wissenschaft und Technik eine unüberbrückte Kluft. Zwar hatte der verdienstvolle Beuth, der wohl unbestreitbar als Gründer der norddeutschen Technik anzuerkennen ist, im Berliner Gewerbe-Institut eine Anstalt geichaffen, die in erster Linie zur Verbreitung wissenschaftlicher Kenntnisse unter den jungen Technikern bestimmt war. Die Wirfungsdauer dieses Instituts, aus dem später die Gewerbe-Akademie und schließlich die Charlottenburger Technische Hochschule hervorging, war aber noch zu kurz zur Erhöhung des Niveaus der Bildung bei den damaligen Gewerbetreibenden.

Breufen war in jener Reit noch ein reiner Militär= und Beamtenstaat. Nur in seinem Beamtenstande war Bilbung zu finden, und diesem Umstande ist es wohl hauptsächlich zuzuschreiben, daß auch heute noch ein, wenn auch nur scheinbarer Beamtentitel als ein äußeres Rennzeichen eines gebildeten und achtbaren Mannes anerkannt und erftrebt wird. Von den Gewerbebetrieben hatte nur die Landwirthschaft, aus der fich Militär wie Bureaufratie fast ausnahmslog refrutirten, eine auch von diefen Ständen geachtete Stellung. Es gab damals in dem Jahrhunderte lang durch zahllose Kriege verwüsteten und verarmten Lande keinen wohlhabenden Bürgerstand mehr, der durch Bildung und Vermögen bem Militär= und Beamtenftande das Gleichgewicht hätte halten können. Zum Theil Schuld diefer Verhältniffe mar es wohl auch, daß die in Breugen unter der Herrschaft der weitblickenden Sohenzollern immer hoch angesehenen Träger der Wiffenschaft es mit ihrer Würde nicht vereinbar hielten, ein persönliches Interesse für den technischen Fortschritt zu zeigen. Dasselbe galt von der bildenden Runft, deren Träger es für ihrer unwürdig hielten - und theilweise, wie ich glaube, noch halten - einen Theil ihrer schöpferischen Kraft zur Bebung der Runftinduftrie zu verwenden.

Durch meine Thätigkeit in der polytechnischen Gesellschaft kam ich zu der Neberzeugung, daß naturwissenschaftliche Kenntnisse und wissenschaftliche Forschungsmethode berusen wären, die Technist zu einer noch gar nicht zu übersehenden Leistungsfähigkeit zu entwickeln. Sie brachte mir ferner den Bortheil, persönlich mit den Berliner Gewerdetreibenden bekannt zu werden und selbst eine Nebersicht über die Leistungen und Schwächen der damaligen Industrie zu erhalten. Ich wurde oft von Gewerbetreibenden um Rath gefragt und erhielt dadurch Einsicht in die benutzten Einrichtungen und Arbeitsmethoden. Es wurde mir klar, daß die Technist nicht in plötzlichen Sprüngen

vorschreiten kann, wie es der Wissenschaft durch die schöpferischen Gedanken einzelner bedeutender Männer oft möglich geworden ist. Eine technische Ersindung bekommt erst Werth und Bedeutung, wenn die Technik selbst so weit vorgeschritten ist, daß die Ersindung durchsührbar und ein Bedürfniß geworden ist. Darum sieht man auch so oft die wichtigsten Ersindungen Jahrzehnte lang schlummern, bis sie plötzlich zu großer Bedeutung gelangen, wenn ihre Zeit gestommen ist. —

Unter den wissenschaftlich-technischen Fragen, die mich damals hauptfächlich beschäftigten und zugleich Anlaß zu meinen ersten litterarischen Arbeiten boten, hatte die erste ihre Ursache in einer brieflichen Mittheilung meines Bruders Wilhelm über eine intereffante Arbeitsmaschine, die er zu Dundee in Schottland in Thätigteit gesehen hatte. Aus feiner spärlichen Mittheilung ging hervor, daß diese Maschine nicht durch Dampf, sondern durch erhitzte Luft betrieben wurde. Mich interessirte diese Sbee außerordentlich, da fie die Grundlage zu einer vortheilhaften Umgeftaltung der ganzen Maschinentechnik zu bilden schien. In einem Auffate unter dem Titel "Neber die Anwendung der erhitzten Luft als Triebkraft", den ich im Jahre 1845 in Dinglers Polytechnischem Journale veröffentlichte, beschrieb ich die Theorie solcher Luftmaschinen und gab auch eine Stizze ber Conftruction einer folden, wie ich sie mir als ausführbar bachte. Meine Theorie ftand schon gang auf dem Boden des Princips von der Erhaltung der Kraft, das in jener Zeit von Maber aufgestellt und von Helmholtz in feiner berühmten Schrift "Ueber die Erhaltung der Kraft", die er zuerst in der physikalischen Gefellschaft vortrug, mathematisch entwickelt wurde. Später haben meine Brüder Wilhelm und Friedrich fich viel mit diefen Maschinen beschäftigt und sie in verschiedenen Formen ausgeführt. Auch sie mußten aber leider dabei die Erfahrung machen, daß die Technik noch nicht weit genug vorgeschritten war, um die Erfindung mit Vortheil anwenden zu können. Nur kleine Maschinen ließen sich auf Grundlage jenes Princips so herstellen, daß sie dauernd gut arbeiteten; für große fehlte und fehlt noch jett das richtige Material jur Conftruction ber Erhitzungsgefäße.

In demselben Jahre noch ließ ich in Dinglers Journal eine Beschreibung des schon erwähnten Differenz-Regulators erscheinen, dem ich inzwischen in Gemeinschaft mit meinem Bruder Wilhelm die verschiedenartigsten Ausführungsformen gegeben hatte.

Eine Frage, welche mich bereits längere Beit beschäftigt hatte, war ferner die einer eracten Meffung von Geschofigeschwindigkeiten. Der als geschickter Mechanifer bekannte Uhrmacher Leonhardt hatte im Auftrage der Artillerie=Brüfungscommission eine Uhr gebaut. die einen Zeiger mit großer Geschwindigkeit drehte, wenn er elektromagnetisch mit dem Uhrwerk verbunden wurde. Das An= und Lostuppeln des Reigers durch das fliegende Geschof hatte aber große Schwierigkeiten, deren Ueberwindung trot aller Bemühungen nicht recht gelingen wollte. Dies brachte mich auf die Idee der leichter durchzuführenden Benutzung des elektrischen Funkens zur Geschwindigkeitsmessung. In einem in Poggendorffs Unnalen veröffentlichten Auffate "Ueber die Anwendung des elektrischen Funkens zur Geschwindigkeitsmessung" wies ich die Möglichkeit nach, durch einen ichnell rotirenden, polirten Stahlenlinder, auf dem einfallende elettrische Funken eine deutliche Marke hinterlaffen, die Geschwindigkeit der Geschoffe in jedem Stadium ihrer Bahn eract zu meffen. Auch enthielt diefer Auffat icon den erit viele Sahre später von mir ausgeführten Blan, die Geschwindigfeit der Glettricität selbst in ihren Leitern nach derfelben Methode zu ermitteln.

Mein Interesse für elektrische Bersuche wurde durch die Betheiligung an den Arbeiten Leonhardts, der gleichzeitig mit Bersuchen beschäftigt war, welche der Generalstab der Armee über die Frage der Ersetharkeit der optischen Telegraphie durch elektrische anstellen ließ, auf das lebhafteste angeregt. Im Hause des Hofraths Soltmann, des Baters eines mir enger befreundeten Brigadekameraden, hatte ich Gelegenheit, das Modell eines Wheatstoneschen Zeigerstesgraphen zu sehen, und hatte mich an den Versuchen betheiligt, ihn zwischen dem Wohnhause und der durch einen großen Garten von ihm getrennten Anstalt für künstliche Mineralbrunnen in sicheren Gang zu bringen. Dies wollte aber niemals recht gelingen, und ich erkannte bald die Ursache dieser Mißersolge. Sie lag wesentlich

im Conftructionsprincipe des Apparates, welches verlangte, eine Kurbel so gleichmäßig mit der Hand zu drehen, daß die erzeugten einzelnen Stromimpulse stets hinreichende Stärke hatten, um daß Zeigerwert des Empfangsapparates fortzubewegen. Das war schon nicht sicher zu erreichen, wenn die Apparate im Zimmer arbeiteten, und war ganz unmöglich, wenn ein wesentlicher Theil des Stromes durch die damaligen, unvollkommen isolirten Leitungen verloren ging.

Leonhardt suchte diefen Uebelftand im Auftrage der Commission dadurch zu beseitigen, daß er die Stromimpulse durch ein Uhrwert, also in gang regelmäßigen Zeitintervallen, ausführen ließ, was immerhin eine Verbesserung war, aber bei wechselndem Stromverlufte doch nicht ausreichte. Dies machte mir klar, daß die Aufgabe am sichersten zu lösen sei, wenn man aus den Reigertelegraphen selbstthätig laufende Maschinen machte, von denen jede felbstthätig die Stromleitung unterbräche und herstellte. Burden zwei oder mehrere folder elettrifden Maschinen in einen elettri= schen Kreislauf gebracht, so konnte ein neuer Stromimpuls erft eintreten, wenn alle eingeschalteten Apparate ihren Sub vollendet und dadurch die Stromleitung wieder geschloffen hatten. Es erwies sich das in der Folge als ein sehr fruchtbares Princip für unzählige elektrotechnische Anwendungen. Alle heute verwendeten selbstthätig wirkenden Beder oder Klingelapparate beruhen auf der hier zuerst eingeführten Selbstunterbrechung nach vollendetem Sube.

Die Ausführung bieser Zeigertelegraphen mit Selbstuntersbrechung übertrug ich einem mir aus der physikalischen Gesellschaft bekannten jungen Mechaniker, Namens Halske, der damals in Berlin eine kleine mechanische Werkstatt unter der Firma Böttcher & Halske betrieb. Da Halske anfänglich Zweisel hegte, ob mein Apparat auch junctioniren würde, so stellte ich mir selbst aus Sigarrenkisten, Weißblech, einigen Sisenstücken und etwas isolirtem Kupferdraht ein paar selbstthätig arbeitende Telegraphen her, die mit voller Sicherheit zusammen gingen und standen. Dieses unserwartete Ergebniß enthussamirte Halske so sehr für das schon mit so mangelhaften Hülfsmitteln durchsührbare System, daß er sich mit größtem Eiser der Ausführung der ersten Apparate hingab

und sich sogar bereit erklärte, aus seiner Firma auszutreten und sich in Berbindung mit mir gänzlich der Telegraphie zu widmen.

Dieser Exfolg sowohl wie die wachsende Sorge für meine jüngeren Geschwister reiste in mir den Entschluß, den Militärdienst zu verlassen und mir durch die Telegraphie, deren große Bedeutung ich klar exkannte, einen neuen Lebensberuf zu bilden, der mir denn auch die Mittel liesern sollte, die übernommenen Pflichten gegen meine jüngeren Brüder zu erfüllen. Ich war daher eifrig mit Fertigstellung meines neuen Telegraphen beschäftigt, der die Brücke zu den neu zu gründenden Lebensverhältnissen bilden sollte. Da trat ein Ereigniß ein, welches alle meine Pläne über den Hausen zu werfen drohte.

Es war damals eine Zeit großer religiöser und politischer Bewegung in ganz Europa. Diese fand in Deutschland ihren Ausdruck zuerst in der freireligiösen Bewegung, die sich sowohl gegen den Katholicismus wie gegen die streng protestantische, damals zur Herrschaft gelangte Richtung wendete. Johannes Ronge war nach Berlin gekommen und hielt öffentliche Borträge im Tivolilocale, die von aller Welt besucht wurden und großen Enthussamus erregten. Namentlich die jüngeren Officiere und Beamten, die damals fast ausnahmslos liberale Gesinnung hegten, schwärmten für Johannes Ronge.

Gerade als dieser Ronge-Cultus auf seinem Höhepunkte angelangt war, machte ich mit sämmtlichen Officieren der Artillerie-Berkstatt — neun an der Zahl — nach Schluß der Arbeit eine Promenade im Thiergarten. "Unter den Zelten" fanden wir vicle Leute versammelt, die lebhasten Reden zuhörten, in denen alle Gestinnungsgenossen aufgesordert wurden, für Johannes Konge und gegen die Dunkelmänner Stellung zu nehmen. Die Reden waren gut und wirkten vielleicht gerade deswegen so überzeugend und hinreißend, weil man in Preußen bis dahin an öffentliche Reden nicht gewöhnt war. Als mir daher beim Fortgehen ein Bogen zur Unterschrift vorgelegt wurde, der mit theilweise bekannten Namen schon beinahe bedeckt war, nahm ich keinen Anstend, auch den meinigen hinzuzufügen. Weinem Beispiel solgten die übrigen,

zum Theil viel älteren Officiere ohne Ausnahme. Es dachte fich eigentlich Keiner dabei etwas Schlimmes. Jeder hielt es nur für anständig, seine Ueberzeugung auch seinerseits offen auszusprechen.

Aber groß war mein Schreck, als ich am anderen Morgen beim Kaffee einen Blick in die Bossische Zeitung warf und als Leitartikel einen "Protest gegen Reaktion und Muckerthum", und an der Spize der Unterschriften meinen Namen und nach ihm die meiner Kameraden fand.

Als ich balb barauf — eine halbe Stunde vor Beginn des Dienstes — auf dem Werkstattshofe erschien, traf ich die Kameraden schon alle in großer Aufregung versammelt. Wir mußten fürchten, ein schweres militärisches Vergehen begangen zu haben. In dieser Annahme wurden wir auch bald bestärkt durch das Erscheinen des Commandeurs der Werkstätten, eines braven und höchst liebenswürdigen Mannes, der nus in großer Erregung erklärte, daß wir uns sämmtlich durch diese That zu Grunde gerichtet hätten und ihn selbst ebenfalls.

Es vergingen einige forgenvoll verlebte Tage. Dann kam ein Parolebefehl, daß ber Inspecteur der Werkstätten, General von Jenichen, und eine Kabinetsordre mitzutheilen habe. Die Rabinetsordre lautete zwar streng tadelnd, doch gnädiger als wir zu hoffen gewagt hatten. Der General hielt uns eine längere Rede, in der er uns das Ungehörige und Tadelnswerthe unfrer Handlungsweise auseinanderfette. Ich war auf den Schluß diefer Rede einigermagen gespannt, da ich mit dem General, der ein hochgebildeter und fehr humaner Mann war, einen ganzen Monat lang Riffinger Brunnen getrunken hatte und genau wußte, daß feine Unfichten von den durch und unterschriebenen eigentlich nicht verichieben maren. "Gie miffen", fagte ber Beneral zum Schluffe, indem er seinen Blid auf mich richtete, "daß ich der Ausicht bin, baß jeder Mann, und namentlich jeder Officier, ftets offen feine Meinung fagen foll, Sie haben aber nicht bedacht, daß offen und öffentlich himmelweit verschiedene Dinge find!"

Wir erfuhren bald, daß wir zur Strafe fämmtlich zu unfrer

Brigade — oder unserm Regimente, wie es jetzt wieder heißt — zurückversetzt werden sollten. Für mich war das ein sast unerträglich harter Schlag, der alle meine Lebenspläne störte und es mir unmöglich machte, weiter für meine jüngeren Brüder zu sorgen. Es galt daher, ein Mittel zu sinden, um diese Bersetzung zu verhindern. Das war nur durch eine militärisch wichtige Ersindung zu erreichen, die meine Anwesenheit in Berlin ersorderte. Die Telegraphie, mit der ich mich schon lebhaft beschäftigte, konnte diesen Dienst nicht leisten, denn es glaubten damals erst Benige an ihre große Zukunst, und meine Projekte waren noch in der Entwicklung bez griffen.

Da fiel mir zum Glück die Schießbaumwolle ein, die kurz vorher von Professor Schönbein in Basel erfunden, aber noch nicht brauchbar war. Es schien mir unzweiselhaft, daß sie sich so verbessern ließe, daß sie militärisch anwendbar würde. Ich ging daher sogleich zu meinem alten Lehrer Erdmann, Prosessor der Chemie an der königlichen Thierarzneischule, trug ihm meine Noth vor und bat ihn um die Ersaubniß, in seinem Laboratorium Berssuche mit Schießbaumwolle anzustellen. Er ersaubte es freundlich, und ich ging eifrig ans Werk.

Ich hatte die Joee, daß man durch Unwendung stärkerer Salpetersäure und durch sorgsältigere Auswaschung und Reutralisirung ein besseres und weniger leicht zersetbares Produkt erzielen könne. Alle Bersuche schlugen aber sehl, obschon ich rauchende Salpetersäure höchster Concentration verwendete; es entstand immer ein schmieriges, seicht wieder zersetbares Produkt. Als mir die hoch concentrite Salpetersäure ausgegangen war, suchte ich sie einmal bei einer Prode durch Zusat von concentriter Schweselsäure zu verstärken und erhielt zu meiner Ueberraschung eine Schießbanntwolle von ganz anderen Sigenschaften. Sie war nach der Auswaschung weiß und seit wie die unveränderte Baumwolle und explodite sehr energisch. Ich war glücklich, machte dis spät in die Nacht hinein eine ansehnliche Quantität solcher Schießwolle und legte sie in den Trockenosen des Laboratoriums.

213 ich nach turzem Schlafe am frühen Morgen wieder nach

dem Laboratorium ging, fand ich den Professor trauernd unter Trümmern in der Mitte des Zimmers stehen. Beim Heizen des Trockenosens hatte sich die Schießbaumwolle entzündet und den Ofen zerstört. Sin Blick machte mir dies und zugleich das vollständige Gelingen meiner Bersnche klar. Der Professor, mit dem ich in meiner Freude im Zimmer herumzutanzen suchte, schien mich anfangs für geistig gestört zu halten. Es kostete mir Mühe, ihn zu beruhigen und zur schnellen Wiederaufnahme der Versuche zu bewegen. Um els Uhr Morgens hatte ich schon ein ansehnliches Duantum tadelloser Schießwolle gut verpackt und sandte es mit einem dienstlichen Schreiben direct an den Kriegsminister.

Der Erfolg war glänzend. Der Ariegsminister hatte in seinem großen Garten eine Schießprobe angestellt und, da sie brillant außsiel, sofort die Spigen des Ministeriums zu einem vollständigen Brobeschießen mit Pistolen veranlaßt. Noch an demselben Tage erhielt ich eine officielle, directe Ordre des Ariegministers, mich zur Anstellung von Bersuchen in größerem Maaßstade zur Bulversadrif nach Spandan zu begeben, die bereits angewiesen sei, mir dazu alle Mittel zur Versügung zu stellen. Es ist wohl selten eine Eingade im Ariegsministerium so schnell erledigt worden! Bon meiner Versetung war keine Nede mehr. Ich war bald der einzige von meinen Unglücksgefährten, der Verlin noch nicht hatte verlassen müssen.

Die Versuche in großem Maaßstabe, die in der Spandauer Pulversadrif unter meiner Leitung angestellt wurden, führten nicht zu dem im ersten Feuereiser erwarteten Ergebniß, daß die Schieß-wolle allgemein daß Pulver ersetzen würde. Zwar gaben sowohl die Schießproben mit Gewehren wie auch die mit Kanonen recht gute Resultate, es stellte sich aber doch heraus, daß die Schießwolle selbst keine hinlänglich constante Verdindung war, da sie sich in trocknem Zustande allmählich zersetze und unter Umständen auch von selbst entzünden konnte. Außerdem hing die Schußwirkung von dem Grade der Zusammendrickung der Schießwolle und der Art ihrer Entzündung ab. Mein Bericht ging also dahin, daß die nach meiner Wethode vermittelst einer Mischung von Salpeter- und

Schwefelfäure hergestellte Schießwolle ausgezeichnete Eigenschaften als Sprengmittel habe und geeignet scheine, anstatt des Sprengpulvers zu militärischen Zwecken verwendet zu werden, daß sie aber das Schießpulver nicht allgemein ersetzen könne, da sie keine hinslänglich seste, chemische Berbindung darstelle und ihre Wirkung nicht constant genug sei.

Diefen Bericht hatte ich schon eingefandt, als Professor Otto in Braunschweig meine Methode der Darstellung brauchbarer Schiefwolle neu erfand und publicirte. Meine frühere Thätigkeit in der Sache und mein Bericht an das Kriegsministerium blieben natürlich geheim, und Otto gilt daber mit Recht als Erfinder der brauchbaren Schießwolle, da er die Methode ihrer Herstellung zuerst veröffentlicht hat. So ist es mir vielfach gegangen. erscheint zunächst zwar hart und ungerecht, daß Jemand durch frühere Publikation die Ehre einer Entdeckung oder Erfindung sich aneignen kann, die ein Andrer, der schon lange mit Liebe und gutem Erfolge an ihr gearbeitet hat, erst nach vollkommener Durcharbeitung publiciren wollte. Andererseits muß man jedoch zugeben, daß irgend eine bestimmte Regel über die Prioritäten festgesetzt werden muß, da für die Wissenschaft und die Welt nicht die Verson, sondern die Sache selbst und deren Bekanntmachung in Betracht kommt.

Nachdem die Gefahr der Versetzung von Berlin auf diese Weise glücklich beseitigt war, konnte ich mich mit größerer Ruhe der Telegraphie widmen. Ich sandte dem General Etzel, dem Chef der unter dem Generalstabe der Armee stehenden optischen Telegraphen, einen Auffatz über den damaligen Stand der Telegraphie und ihre zu erwartenden Verbesserungen. In Folge dessen wurde ich zur Dienstleistung dei der Commission des Generalstabes commandirt, welche die Cinführung der elektrischen Telegraphen anstatt der optischen vorbereiten sollte. Es gelang mir, das Vertrauen des Generals und seines Schwiegerschnes, des Prosessor Dove, in so hohem Grade zu gewinnen, daß die Commission meinen Vorschlägen fast immer beitrat und mich mit der Ausführung beauftragte.

Man hielt es damals für ganz ausgeschlossen, daß eine an Pfosten besestigte, leicht zugängliche Telegraphenlinie sichern Dienst thun könne, da man glaubte, daß das Publikum sie zerstören würde. Es wurden daher überall, wo man auf dem europäischen Continente elektrische Telegraphen einsühren wollte, zunächst Bersuche mit unterzirdischen Leitungen gemacht. Um bekanntesten sind diejenigen des Prosessors Jacobi in Petersburg geworden. Dieser hatte Harze, Glassöhren und Kautschut als Folirmittel verwendet, doch keinen dauernd besriedigenden Ersolg erzielt. Auch die Berliner Commission hatte solche Bersuche begonnen, die jedoch ebensowenig eine genügende, haltbare Folation ergaben.

Bufällig hatte mir damals mein Bruder Wilhelm aus London eine Probe von einem neu auf dem englischen Markte erschienenen Material, der Guttapercha, als Curiosität zugeschickt. Die ausgezeichneten Gigenschaften dieser Masse, im erwärmten Zustande plaftisch zu werden und, wieder erkaltet, ein guter Rolator der Elektricität zu fein, erregten meine Aufmerksamkeit. Ich überzog einige Drahtproben mit ber erwärmten Maffe und fand, daß fie febr aut isolirt waren. Die Commission ordnete auf meinen Vorschlag größere Versuche mit solchen, durch Guttapercha isolirten Drahten an, die im Sommer 1846 begannen und 1847 fortgesetzt wurden. Bei den im Jahre 1846 auf dem Planum der Anhaltischen Gisenbahn verlegten Broben mar die Guttavercha durch Walzen um den Draft gebracht. Es ftellte fich aber heraus, daß die Walznaht sich mit der Zeit löste. Ich construirte daher eine Schraubenpresse, durch welche die erwärmte Guttapercha unter Anwendung hohen Druckes ohne Naht um den Rupferdraht gepreßt wurde. Die mit Sulfe einer folden, von Salste ausgeführten Modellpreffe überzogenen Leitungsdrähte erwiesen sich als gut isolirt und behielten ihre Isolation dauernd bei.

Im Sommer 1847 wurde die erste längere unterirdische Leitung von Berlin dis Großbeeren mit derartig isolirten Drähten von mir gelegt. Da sie sich vollkommen bewährte, so schien die Frage der Fsolation unterirdischer Leitungen durch Anwendung der Guttapercha und meiner Preßmaschine jetzt glücklich

gelöft zu sein. In der That sind seit jener Zeit nicht nur die unterirdisch geführten Landlinien, sondern auch die submarinen Kabellinien fast ausnahmslos in dieser Weise isolirt. Die Commission nahm in Aussicht, sowohl die mit Guttapercha umpreßten Leitungen wie auch mein Zeiger- und Drucktelegraphensystem den Freußen zunächst zu erbauenden Telegraphensinien zu Grunde zu legen.

Mein Entschluß, mich gang der Entwicklung des Telegraphenwesens zu widmen, stand nunmehr fest. Ich veranlagte daber im Herbst des Jahres 1847 den Mechaniter J. G. Halste, mit dem die gemeinfamen Arbeiten mich näher verbunden hatten, fein bisheriges Geschäft dem Socius zu überlaffen und eine Telegraphenbauanftalt zu begründen, in die ich mir den perfönlichen Gintritt nach meiner Berabschiedung vorbehielt. Da Halske ebensowenig wie ich felbst disponible Geldmittel hatte, so wandten wir uns an meinen in Berlin wohnenden Better, den Juftigrath Georg Siemens, ber uns zur Einrichtung einer kleinen Berkstatt 6000 Thaler gegen sechsiährige Gewinnbetheiligung darlieh. Die Werkstatt wurde am 12. October 1847 in einem hinterhause ber Schöneberger Strafe - wo Halske und ich auch Wohnung nahmen - eröffnet und entwickelte fich schnell und ohne weitere Ananspruchnahme fremden Rapitals zu dem weltbekannten Ctabliffement von Siemens & Salste in Berlin mit Zweiggeschäften in vielen Hauptstädten Europas.

Die verlockende Aussicht, mich vermöge meiner dominirenden Stellung in der Telegraphencommission zum Leiter der künftigen prenßischen Staatstelegraphen aufzuschwingen, hatte ich von mir gewiesen, da ein Dienstverhältniß mir nicht zusagte und ich die Ueberzeugung gewann, ich würde der Welt und mir selbst mehr nützen können, wenn ich mir volle persönliche Unabhängigkeit versichaffte. Doch wollte ich meinen Abschied vom Militär und damit von meinem Commando zur Telegraphencommission erst dann nehmen, wenn die Commission ihre Ausgabe vollständig erfüllt hätte und eine desinitive Ordnung des künftigen Telegraphenwesens eingetreten wäre.

3ch kämpfte damals in der Commission dafür, daß die Benutung der herzustellenden Telegraphenlinien auch dem Bublifum gestattet würde, mas in militärischen Kreisen großer Abneigung begegnete. Die große Geschwindigkeit und Sicherheit, mit der meine inzwischen in Breugen patentirten Reiger- und Drucktelegraphen auf ber oberirbischen Linie zwischen Berlin und Botsdam und auf der unterirdischen zwischen Berlin und Großbeeren arbeiteten - eine Leistung, die mit derjenigen der früheren Semaphoren gar nicht zu vergleichen war - trugen aber wesentlich dazu bei, eine dem Bublikum gunstigere Auffassung berbeizuführen. Die Runde von den überraschend günftigen Resultaten dieser Bersuche machte damals in den höberen Gesellschaftskreisen Berlins die Runde und brachte mir die Aufforderung der Pringessin von Breugen, ihrem Sohne, unferm fpateren Kronpringen Friedrich Wilhelm und Raifer Friedrich, in Potsdam einen Vortrag über elektrische Telegraphie zu halten. Dieser von Experimenten auf der Berlin-Botsdamer Linie begleitete Bortrag und eine an ihn fich knupfende Denkichrift, in der ich auseinandersetze, welche Bedeutung die Telegraphie in Zukunft erlangen würde, falls man fie zum Gemeingute des Bolkes machte, haben offenbar viel dazu beigetragen, die höheren Kreise hierfür zu gewinnen.

Für den März des Jahres 1848 schrieb die Commission auf meinen Antrag eine öffentliche Concurrenz aus und setzte die dabei von den Telegraphenleitungen und Apparaten zu erfüllenden Bedingungen sest. Den Siegern wurden Preise ausgesetzt, auch sollten sie Anwartschaft auf die späteren Lieserungen erhalten. Ich hatte ziemlich sichere Aussicht, auf dieser, am 15. März 1848 eröffneten Concurrenz mit meinen Borschlägen den Sieg davonzutragen, als der 18. März der Concurrenz sowohl wie der Commission selbst ein jähes Ende bereitete.

In meine interessanten Arbeiten versunken hatte ich wenig Zeit gefunden, an der wilden Bewegung der Geister Theil zu nehmen, die sich seit der Pariser Februarrevolution über ganz Deutschland verbreitete. Mit elementarer Gewalt brauste der mächtige Strom der politischen Aufregung dahin und riß alle die schwachen Dämme nieder, welche die bestehenden Gewalten ihr zielund planlos entgegenstellten. Die Unzufriedenheit mit den herrschenden Zuständen, das Gefühl der Hossungslosigkeit, daß sie sich ohne gewaltsannen Umsturz ändern ließen, durchdrang das ganze deutsche Bolk und reichte selbst dis in höhere Schichten der preußischen Civilund sogar der Militärverwaltung. Das politische und nationale Phrasenthum, dessen Hohlheit erst durch die späteren Ereignisse ossent bart wurde, übte damals noch seine ungeschwächte Wirkung auf die Massen, und seine Entwicklung wurde mächtig unterstützt durch das außerordentlich schwie Sommerwetter, welches diese ganze Zeit in Deutschand herrschte.

Die Strafen Berlins wurden ununterbrochen von erregten Menschen durchfluthet, die sich gegenseitig die übertriebensten Gerüchte über den Fortschritt der Bewegung in Deutschland mittheilten und überall improvisirten Bolksrednern guhörten, welche sie verbreiteten und zu gleichen Thaten anfeuerten. Die Bolizei schien aus ber Stadt verschwunden zu fein, und das Militär, welches durchweg treu seine Pflicht erfüllte, machte sich kaum ernstlich bemerkbar. Da kam die überwältigende Nachricht von dem Siege der Revolution in Dresden und Wien, turg barauf die Erschießung bes Postens vor bem Bankgebäude und schlieklich bas Mikverständnik auf dem Schlofplate. Dies trieb auch die ruhigen Bürger, die fich zu einer vermittelnden Bürgerwache zusammengeschaart hatten, auf die revolutionare Seite. Ich fah von meinen Fenftern aus, wie eine Abtheilung diefer Bürgerwache in großer Erregung vom Schlofplate herkam und auf dem Blate vor dem Anhaltischen Thore Schärpen und Stäbe zusammenwarf mit bem Rufe "Berrath! Das Militär hat auf uns geschoffen!" In wenigen Stunden bedeckten fich bie Strafen mit Barritaden, die Bachen wurden angegriffen und zum Theil überwältigt, und der Rampf mit der Garnison, die fich meift auf die Bertheidigung beschränkte und ohne jede Ausnahme der Fahne treu blieb, verbreitete fich schnell über einen großen Theil der Stadt.

Ich selbst war damals durch mein Commando zu einer Specials commission außer Verbindung mit einem militärischen Truppens

theile und wartete klopfenden Herzens auf das Ende des unseligen Kampfes. Da erschien mit Beginn des folgenden Tages die königsliche Proklamation, die den Frieden herstellte.

Um bem Könige für diefe Proklamation zu danken, zogen am Vormittage bes 19. Marg bie Burger auf ben Schlofplat. duldete mich nicht länger im Saufe, und fo schloß ich mich ihnen in Civilkleidung an. Ich fand den ganzen Blat mit einer großen Menschenmenge bedeckt, die ihrer Freude über die Friedensproklamation alljeitig lebhaften Ausdruck gab. Doch bald änderte sich bie Scene. Es kamen lange Buge an, welche bie Gefallenen auf den Schlofplat brachten, damit, wie man fagte, der Rönig fich felbst überzeugen könnte, welches Unheil seine Soldaten angerichtet hätten. Es ereignete fich die schreckliche Scene auf dem Balkon bes Schloffes, auf dem die Königin in Dhnmacht niederfank, als ihr Auge auf die blutige Menge der Todten fiel, die man zu ihren Rüßen aufgebäuft batte. Dann kamen immer neue Rüge mit Todten, und als der Ronig dem Geschrei nach seinem Erscheinen nicht wieder Folge leistete, bereitete sich die begleitende, aufgeregte Menge vor, das Schlofthor zu erbrechen, um dem Könige auch diefe Todten zu zeigen.

Es war dies ein kritischer Moment, denn unsehlbar wäre es im Schloßhofe, wo ein Bataillon zurückgehalten war, zu erneutem Kampfe gekonmen, dessen Ausgang zweiselhaft erscheinen mußte, da das übrige Militär die Stadt auf königlichen Beschl verlassen hatte. Da kam ein Retter in der Noth in der Person des jungen Fürsten Lichnowsky. Bon einem in der Mitte des Schloßplatzes aufgestellten Tische aus redete er die Menge mit lauter, vernehmlicher Stimme an. Er sagte, Se. Majestät der König habe in seiner großen Güte und Gnade dem Kampfe ein Ende gemacht, indem er alles Militär zurückgezogen und sich ganz dem Schutze der Bürger anvertraut habe. Alle Forderungen seinen bewilligt, und man möge nun ruhig nach Hause gesen! Die Rede machte ofsender Eindruck. Auf die Frage aus dem Bolke, ob auch wirklich Alles bewilligt sei, antwortete er "Ja, Alles, meine Herren!" "Doch det Roochen?" — erscholl eine andere Stimme,

"Ja, auch das Rauchen", war die Antwort. "Doch im Dierjarten?"
— wurde weiter gefragt. "Ja, auch im Thiergarten darf geraucht werden, meine Herren." Das war durchschlagend. "Na, denn können wir já zu Hause jehn", hieß es überall, und in kurzer Zeit räumte die heiter gestimmte Wenge den Plat. Die Geisteszgegenwart, mit welcher der junge Fürst — wahrscheinlich auf eigene Berantwortung hin — die Concession des freien Rauchens auf den Straßen der Stadt und im Thiergarten ertheilte, hat vielleicht weiteres schweres Unheil verhittet.

Auf mich machte diese Scene auf dem Schloßplatz einen unauslöschlichen Eindruck. Sie zeigte so recht anschaulich den gefährlichen Bankelmuth einer erregten Bolksmenge und die Unberechenbarkeit ihrer Handlungen. Andererseits lehrte sie auch, daß es in der Regel nicht die großen, gewichtigen Fragen sind, durch die Bolksmassen in Bewegung gesetzt werden, sondern kleine, von jedermann lange als drückend empfundene Beschwerden. Das Rauchverdot für die Straßen der Stadt und namentlich den Thiergarten mit dem steten kleinen Kriege gegen Gensdarmen und Bachen, der damit verbunden war, bildete in der That wohl die einzige Beschwerde, die von der großen Masse der Berliner Bevölkerung wirklich verstanden wurde, und für die sie in Wahrheit kämpste.

Mit dem Siege der Nevolution hatte in Berlin zunächst jede ernste Thätigkeit ihr Ende. Die ganze Regierungsmaschine schien erstarrt zu sein. Auch die Telegraphencommission hörte einfach auf weiter zu sunctioniren, ohne aufgehoben oder auch nur suspendirt zu sein. Ich verdanke es der Energie meines Freundes Halske, daß unsere Werkstatt ihre Thätigkeit während der ganzen nun solgenden schweren Zeit ruhig fortsetzte und Telegraphenaparate fabricitte, obgleich es an Bestellungen gänzlich sehlte. Persönlich war ich in einer schwierigen Lage, da meine antliche Thätigkeit ausgehört hatte, ohne daß mir eine andere angewiesen war, und es andererseits nicht anging, meinen Abschied zu fordern, während allgemein angenommen wurde, daß ein auswärtiger Krieg in naher Aussicht stände.

Da trat wieder, wie fo oft in meinem Leben, ein Ereigniß

ein, welches mir eine neue und schließlich für mich günstige Richtung gab.

In Schleswig-Holftein war der Aufstand gegen die dänische Herrichaft mit Erfolg durchgeführt. Die nationale Frage wurde badurch mächtig angeregt, und Freischaaren bildeten sich in ganz Deutschland, um den gegen fremde Unterdrücker kämpfenden Brüdern im äußersten Norden Hüse zu bringen. Auf der anderen Seite rüsteten sich die Dänen zur Wiedereroberung des Landes, und die Kopenhagener Zeitungen forderten die Regierung einstimmig auf, den Centralpunkt der revolutionären Bewegung, die Stadt Kiel, durch ein Bombardement zu strafen.

Mein Schwager Hinlh war im vorhergegangenen Jahre als Professor der Chemie nach Kiel berusen und wohnte dicht am Hasen. Schwester Mathilbe schrieb mir in großer Angst und sah im Veiste ihr Haus schon in Trümmern liegen, da es den Bomben der dänischen Kriegsschiffe ganz besonders exponirt war. Die Seebatterie Friedrichsort, wie die kleine Festung am Eingange des Kieler Hasens damals benannt wurde, war noch in dänischen Handen, der Eingang in den Hasen stand der dänischen Flotte daher vollständig offen.

Dies brachte mich auf den in jener Zeit noch ganz neuen Gebanken, den Hafen durch unterseeische Minen mit elektrischer Zündung zu vertheidigen. Meine mit umpreßter Guttapercha isolirten Leitungen boten ein sicheres Mittel dar, solche Minen im richtigen Zeitmomente auf elektrischem Wege vom User aus zu entzünden. Ich theilte diesen Plan meinem Schwager mit, der ihn lebhaft erzeisst und sofort der provisorischen Regierung für die Vertheidigung des Landes unterbreitete. Diese billigte ihn und schäckt einen besonderen Abgesandten an die preußische Regierung mit der Vitte, mir die Erlaubniß zur Aussührung des Planes zu ertheilen. Meiner Sendung oder auch nur Beurlaubung zu diesem kriegerischen Zwecktand jedoch entgegen, daß noch Friede zwischen Preußen und Dänemark herrschte. Mir wurde aber in Aussicht gestellt, daß ich den gewünschten Urlaub erhalten solle, wenn die Verhältnisse sich den derten, wie man erwartete.

Ich benute diese Zeit des Abwartens zur Vorbereitung. Es wurden große Säde aus besonders starfer, durch Kautschuft wasserbicht gemachter Leinewand angesertigt, von denen jeder etwa fünf Centner Pulver sassen konnte. Ferner wurden in aller Eile isolirte Leitungen und Jündvorrichtungen hergestellt und die nöthigen galwanischen Batterien zur elektrischen Zündung beschafft. Als der Departementschef im Kriegsministerium, General von Repher, in dessen Borzimmer ich täglich auf Entscheidung wartete, mir endlich die Mittheilung machte, daß er soeben zum Kriegsminister ernannt und der Krieg gegen Dänemark beschlossen seine bei vollendet, und daß erste seinbliche Handlung gegen Dänemark bewillige, waren meine Borbereitungen schon beinahe vollendet, und noch denselben Abend trat ich die Reise nach Kiel an.

In Altona, wo große Aufregung herrschte, erwartete mich bereits mein Schwager Himly; eine Extralofomotive führte uns weiter nach Kiel. Die Nachricht der preußischen Kriegserklärung war schon bekannt geworden, wurde aber noch vielsach bezweiselt. Mein Erscheinen in preußischer Uniform wurde mit Recht als Beweis des ersehnten Factums aufgefaßt und erregte auf dem ganzen Wege nach Kiel und in diesem selbst unermeßlichen Jubel.

In Kiel hatte mein Schwager unterdessen schon alse Austalten getrossen, um mit der Legung der Minen schnell vorgehen zu können, da man täglich das Erscheinen der dänischen Flotte erwartete. Es war eine Schissadung Pulver von Rendsburg bereits eingetrossen, und eine Anzahl großer Stückfässer stand gut gedichtet und verpicht bereit, um einstweisen statt der noch nicht vollendeten Kautschussäche benutz zu werden. Diese Fässer wurden schleunigst mit Pulver gefüllt, mit Zündern versehen und in der für große Schisszemlich engen Fahrstraße vor der Badeaustalt derart verankert, daß sie etwa zwanzig Fuß unter dem Wasserspiegel schwebten. Die Zündseitungen wurden nach zwei gedeckten Punkten am Ufer geführt und der Stromlauf so geschaltet, daß eine Mine explodiren nußte, wenn an beiden Punkten gleichzeitig die Contacte für ihre Leitung geschlossen waren. Für jede Mine wurden an den beiden Beobs

achtungsstellen Richtstäbe aufgestellt und die Justruction ertheilt, daß der Contact geschlossen werden müsse, wenn ein seinbliches Schiff sich in der Richtlinie der betressenden Stäbe besinde, und so lange geschlossen bleiben nüsse, bis sich das Schiff wieder vollständig aus der Richtlinie entsernt habe. Waren die Contacte beider Richtlinien in irgend einem Momente gleichzeitig geschlossen, so mußte das Schiff sich gerade über der Mine besinden. Durch Versuche mit kleinen Minen und Booten wurde constatirt, daß diese Zündseinrichtung vollkommen sicher functionirte.

Inzwischen war die Schlacht bei Bau geschlagen, in der die schleswig-holsteinschen Turner und die deutschen Freischärler von den Dänen besiegt und zum Theil gesangen genommen wurden. Es war merkwürdig, wie schnell und mächtig der nationale Haß und die kriegerische Leidenschaft der sonst so ruhigen schleswigsholsteinschen Bevölkerung jetzt ausloderten. Um schärssten äußerte sich dies in der Stimmung der Frauen. Ich erlebte dafür ein charakteristisches Beispiel.

In einer Gesellschaft ließ sich ein schönes und liebenswürdiges junges Mädchen die Conftruction der jum Schute der Stadt Riel verlegten Minen und die Methode der Bündung von mir erklären. Als fie vernahm, daß im gunftigen Falle das ganze Schiff in die Luft fliegen und die gange Bemannung zu Grunde geben konnte, fragte sie erregt, ob ich denn glaubte, daß es Menschen gabe, die eine so entsetliche That verüben und mit einem Fingerdrucke Hunderte von Menschenleben vernichten könnten. Als ich dies bejahte und mit der kriegerischen Nothwendigkeit zu entschuldigen versuchte, wandte sie sich zornig von mir ab und mied mich von da ab sicht= lich. Als ich fie nach turzer Reit wieder in einer Gesellschaft traf, war inzwischen die Schlacht bei Bau geschlagen; Wrangel war im Begriff, mit den preußischen Truppen in Schleswig-Bolftein einzurücken, und die Kriegsfurie hatte die Geifter mächtig ergriffen. Bu meiner Ueberraschung kam meine schöne Keindin gleich auf mich zu, als sie meiner ansichtig wurde, und fragte, ob meine Minen auch noch in Ordnung wären. Ich bejahte dies und fagte, ich hegte die Hoffnung, daß sie ihre Wirksamkeit bald an einem

feindlichen Schiffe würden zeigen können, da es hieße, daß eine dänische Flotte zum Bombardement Kiels unterwegs sei. Ich beabsichtigte damit wieder ihren Zorn zu erregen, der ihr so gut gestanden hatte. Zu meiner großen Ueberraschung sagte sie aber mit haßerfüllter Wiene: "Ach, es würde mich grenzenlos freuen, ein paar Hundert dieser Unmenschen in der Lust zappeln zu sehn!" Ihr Bräutigam war bei Ban verwundet und gesangen worden und wurde angeblich mit den übrigen Gesangenen auf dem Kriegsschiff "Droning Maria" von den Dänen schlecht behandelt. Daher dieser plögliche Umschwung ihrer menschenfreundlichen Stimmung!

Es hieß damals in der That, daß in Kopenhagen beschlossen seich lossen, kiel zu bombardiren, noch bevor es von den deutschen Truppen besetzt würde. Mir wurde dabei doch etwas bange um die Stadt, denn das Fahrwasser erwieß sich bei genauer Untersuchung für Schiffe mittlerer Größe breiter, als ursprünglich angenommen war. Die dänische Flotte konnte sich auch ruhig dei Friedrichsort vor Anker legen und das Bombardement in aller Muße durch Kanonenboote aussühren. Ich hielt es deshalb für äußerst wichtig, daß die Festung Friedrichsort nicht in dänischem Besitz bliebe. Dieselbe sollte nur von einer sehr kleinen Anzahl dänischer Invaliden besetzt sein, ihre Eroberung schien daher nicht schwierig.

Ich trug meine Ansicht dem neu ernannten Commandanten von Kiel, einem hannöverschen Major, vor. Er stimmte mir vollsständig bei, hatte auch die Nachricht erhalten, daß in der That eine dänische Secadre unterwegs sei, um Friedrichsort zu besetzen, bedauerte aber ohne Mannschaft zu sein, also nichts thun zu können. Als ich an die Kieler Bürgerwehr erinnerte, die gewiß dazu bereit sein würde, bezweiselte er dies zwar, erbot sich aber, Generalmarschschlagen zu lassen und der Bürgerwehr meinen Vorschlag zu untersbreiten. Diese kam auch schnell in ansehnlicher Zahl zusammen, und ich versuchte ihr den Nachweis zu sühren, daß es zum Schutze des Lebens und Eigenthums der Kieler Bürger unbedingt nöthig sei, Friedrichsort zu besetzen, was heute noch leicht aussührbar wäre, aber morgen vielleicht nicht mehr.

Meine Rebe hatte gezündet. Nach kurzer Berathung erklärte sich die Bürgerwehr bereit, noch in der kommenden Nacht die Festung zu besetzen, wenn ich das Commando übernehmen wollte, wozu ich mich natürlich gern verstand. So wurde denn eilig mit Hilse des Stadtcommandanten, der zwar keine Mannschaft, aber ziemlich gestüllte Magazine zu seiner Berfügung hatte, aus der Bürgerwehr ein Expeditionscorps von 150 Mann gebildet, dem sich noch eine Reserve von 50 Mann anschloß.

Gegen Mitternacht waren wir auf dem Wege nach Holtenau, von wo aus der Sturm auf die Festung ersolgen sollte. Meine Truppe marschirte sautlos und tapfer auf die Zugbrücke sos, die glücklicherweise niedergelassen war, und mit sautem Hurrah nahmen wir von der Festung Besig. Sin Widerstand irgend welcher Art machte sich leider nicht bemerklich. Ich schlug mein Hauptquartier im Commandanturgebände auf, und es wurde mir dort bald die aus sechs alten Feuerwerkern und Sergeanten bestehende und, wie es schien, von den Dänen ganz vergessen Besatzung gefangen vorgesührt. Die Leute wurden einstweisen unter Arrest gestellt und am solgenden Tage als erste Kriegsgefangene nach Kiel transportirt; es waren geborene Schleswig-Polsteiner, die offenbar froh waren, auf diese Weise ihre Entlassung aus dem dänischen Heeresverbande zu erhalten.

Bei Tagesgrauen exhielt ich die Meldung, daß auf der Rhede ein dänisches Kriegsschiff läge, und bald darauf wurde ein Spion eingebracht, der ihm vom Balle aus Signale gegeben hatte. Es war ein zitternder alter Mann, der von kräftigen Armen gesesselt mir vorgeführt wurde. Bei dem angestellten Berhör ergab sich, daß es der Garnisonpastor war, dem es zu unruhig in der sonst so stillen Festungsruine geworden, und der deshalb den Fischern des auf der anderen Seite des Hafeneinganges gelegenen Dorses Laboe das verabredete Signal zur Hersendung eines Bootes gegeben hatte.

Das kleine Kriegsschiff blieb ruhig auf seinem Ankerplatze liegen, sendete ein Boot nach Laboe und ging nach dessen Rückehr wieder in See. Ich hatte in der Festung eine mächtige schwar =

rothgoldene Fahne aufhissen und die Wälle besetzen lassen, so daß bas Schiff die Meldung nach Kopenhagen überbringen konnte, die Seebatterie Friedrichsort sei von einer deutschen Truppe besetzt, wie auch bald in dänischen Zeitungen zu lesen war.

Es begann nun ein recht munteres Leben in der Festung. Meine Bürgerwehrtruppe that gewissenhaft ihre Schuldigkeit. Bei ber Organisation bes Dienstes fand ich zu meiner Ueberraschung unter der Mannichaft Ungehörige bekannter ichlesmig-holfteinicher Abelsfamilien und angesehene Bürger ber Stadt Riel. Sie unterwarfen sich aber alle ganz unbedingt dem selbstgewählten Commando eines jungen preußischen Artillerieofficiers. Ich ließ die Balle aufräumen, die Scharten ausbeffern und die vorgefundenen alten Kanonen auf die noch vorhandenen Bettungen ichaffen. Das Bulvermagazin wurde in Ordnung gebracht und durch Kieler Handwerker ein Ofen zum Glühendmachen der Rugeln erbaut. Wesentlich unterstützte mich bei diesen Arbeiten mein mir ohne Ordre aus Berlin nachgefolgter Officiersbursche, Namens Bemp, ein intelligenter, tüchtiger Mann, der mich später bei allen Telearanhenbauten begleitete und schließlich Oberingenieur der Indo-Europäischen Telegraphenlinie murbe, welche Stellung er bis jum vorigen Sahre befleidet hat. Mit feiner Sulfe murde die Bedienungsmannschaft für eine Ranone nothbürftig ausgebildet, fo daß wir schon am dritten Tage nach der Besetzung einen Probeschuß abgeben konnten, der weithin die militärische Besetzung von Friedrichsort perfündete.

In den nächsten Tagen erhielten wir viel Besuch aus Kiel. Nicht nur der Commandant der Stadt und sogar ein Mitglied der provisorischen Regierung besuchten uns, sondern auch die Frauen und Berwandten der Bürgerwehr kamen in großer Zahl, um sich von dem Wohlergehn ihrer Angehörigen persönlich zu überzeugen. Nach Berlauf einer Woche sing indessen meine Mannschaft an deträchtlich zusammenzuschmelzen, da die Frauen ihren Männern bei den Besuchen überzeugend nachwiesen, daß sie zu Hause unentbehrlich seien. Ich konnte mich der Sinsicht nicht verschließen, daß es unmöglich wäre, die Bürgerwehrmänner, die sich ihren häuse

lichen Geschäften nur schwer entziehen konnten, für längere Zeit in Friedrichsort zurückzuhalten. Andererseits war noch ganz Holzstein von Militär entblößt, und die schwachen Reste der schleswigzholsteinschen Truppen standen den wieder in Nordschleswig einzuckenden Dänen gegenüber.

Ich war daher vor die Wahl gestellt, entweder meine Eroberung wieder aufzugeben oder mir einen Erfat für die Bürgerwehr zu verschaffen. Die Bauernjugend der Probstei - des der Festung Friedrichsort gegenüberliegenden, das südliche Ufer des Rieler Hafens bildenden Landstrichs - schien mir besonders geeignet, diesen Ersatz zu bilden. Ich zog deshalb, von einer kleinen Truppe ber Bürgerwehr begleitet, mit Jahne und Trommel zunächst nach Schönberg, dem Hauptorte der Probstei, rief die Dorfaltesten gufammen und stellte ihnen vor, daß es ihrer eigenen Sicherheit wegen durchaus nöthig ware, daß fie ihre erwachsenen Sohne zur Befetzung der Keftung hergaben. Es entspann fich eine lange, schwierige Berhandlung mit den Bollbauern und ihren Frauen, die sich hinter ihren Gebietern aufstellten und auch direct an den Berhandlungen betheiligten. Die Leute meinten, wenn "bie Herren", nämlich die Regierung, es für nöthig erachteten, daß ihre Sohne marschirten, so könnten sie es ja so anordnen; dann wisse man, was man zu thun habe. Wenn die Danen in ihr Land, die Probstei, wirklich einfielen, dann wollten fie fich wohl auch ohne Commando wehren, aber "in det Butenland up de annere Sid det Waters" wollten fie nicht freiwillig geben.

Als die Bauernschaft unter lauter Zustimmung des weiblichen Chorus dabei unabänderlich stehen blieb, wurde ich zornig. Ich erklärte sie in plattbeutscher Sprache, die ich aus meiner Jugendzeit noch kannte, für dumme Esel und seige Memmen und sagte ihnen, in Deutschland hätten die Weiber mehr Courage wie hier die Männer. Zum Beweise las ich ihnen aus einem Zeitungsblatte die Nachricht vor, daß sich in Bahern bereits eine Weibertruppe gebildet hätte, um das Land gegen die Dänen zu schützen, da es den Männern daselbst an Muth sehste. Die würde ich abwarten, um die Festung mit ihnen zu vertheidigen!

Das wirkte. Als ich im Begriff stand, mit meiner kleinen Truppe wieder abzuziehen, kam eine Deputation der Altbauern und bat mich noch zu warten, sie wollten sich die Sache noch einmal überlegen, da es ihnen doch nicht paßte, daß die Beiber ihr Land vertheidigen sollten. Ich erklärte mich dazu bereit, verlangte aber, daß die Dorfschaft wenigstens 50 Mann stellte, sonst lohnte die Sache nicht. Wir wurden darauf gut verpstegt, und eine Stunde später standen in der That 50 junge Männer bereit, um mitzugehen, gesolgt von hoch mit Lebensmitteln aller Art beladenen Fahrzeugen, "damit ihre Jungens in der Festung doch nicht zu hungern brauchten", wie mir die Schulzenfrau erklärte. So zogen wir von Dorf zu Dorf mit ähnlichem Ersolge, und am späten Abend marschirte ich mit 150 kräftigen Bauernjungen und einer ganzen Lebensmittelsaravane wieder in die Festung ein.

Ich entließ darauf die Bürgerwehr bis auf eine Angahl Freiwillige, die mich bei der Leitung und Ausbildung meines Bauernfreicorps unterstützen wollten, und hatte die Freude zu sehen, daß sich in kurzer Zeit eine gang brauchbare Truppe aus ihm berausbildete. Waffen, Munition und militärische Abzeichen erhielt ich von dem ftets hülfreichen Commandanten der Stadt Riel, deffen Name mir leider entfallen ift. Mein Freicorps war als foldes von der provisorischen Regierung anerkannt und erhielt auch die übliche Besoldung. Bei der militärischen Ausbildung der Leute leiftete mir wieder mein ichon genannter Bursche Bemp, den ich zum Artilleriechef ernannte, ausgezeichnete Dienste. Die Kanonen waren zwar alt und schlecht, aber ein kurzer 24-Pfünder und eine Haubitze waren immerhin brauchbar; das dänische Blockadeschiff, welches die Rhede des Hafens nicht mehr verließ, schien die glübenden Rugeln, die wir ihm ftets zusandten, wenn es sich bis auf Schufweite näherte, doch einigermaagen gu respectiven.

Eines Morgens wurden wir durch die Meldung alarmirt, daß drei große dänische Kriegsschiffe auf der Rhede lägen. Es schien in der That, als ob ein Angriff auf die Festung beabsichtigt würde — der ja auch in Anbetracht ihrer schlechten Verfassung

und Ausrüftung große Chancen gehabt hätte. Der schwächste Bunkt der Festung mar das auf den inneren Safen mundende Eingangsthor. Die Zugbrücke war verfallen, ber Graben mafferfrei und das die Einfahrt beckende Ravelin nur noch in den Umrissen vorhanden. Da inzwischen mein Schwager Himly die vorläufig für die Minen benutten Stückfäffer zum Theil ichon burch bie aus Berlin eingetroffenen Gummifade erfett hatte, fo ließ ich eins von diesen jett entbehrlich gewordenen Säffern nach Friedrichsort schleppen, um es dort als Flattermine zur Bertheidigung bes Kestungsthores zu verwenden. Ich hatte am Tage vor der Alarmirung in der Mitte des alten Ravelins eine tiefe Grube ausheben und das Fag darin versenken laffen. Da es bei diefer Arbeit Nacht geworden war, so blieb die Grube offen und wurde burch einen Posten bewacht. Als am andern Morgen die Alarmirung stattfand, beauftragte ich meinen Bruder Friedrich - der mir ebenso wie später auch meine Brüder Wilhelm und Karl nach Riel und Friedrichsort nachgefolgt war - die Zündleitung fertig zu machen, um die Mine im Falle eines Sturmes vom Walle aus entzünden zu können.

Die Schiffe hatten sich jetzt der Festung wirklich auf Schusweite genähert. Meine drei brauchbaren Kanonen waren besetzt und der Ofen zum Glühendmachen der Kugeln in voller Thätigkeit. Ich verbot aber zu schießen, bevor die Schiffe die Einsahrt sorcirten. Die übrige Wannschaft hatte ich auf dem Festungshose versammelt, um sie einzutheilen und zur Tapferkeit zu ermahnen. Da stieg plötzlich vor dem Festungsthore eine gewaltige Feuergarbe hoch empor. Ich fühlte eine starke Zusammendrückung und unmittelbar darauf eine gewaltsame Ausdehnung des Brustkaskens; die erste Empfindung war vom klirrenden Einbruch aller Fensterscheiben der Festung begleitet, während bei der zweiten sämmtliche Ziegelsteine der Dächer sich sußhoch erhoben und darauf mit großem Getöse niedersielen.

Natürlich konnte es nur die Mine sein, deren Explosion das Unheil angerichtet hatte. Da traf mich gleich schwer der Gedanke an meinen armen Bruder Fritz. Ich lief zum Thore hin, um nach ihm zu sehen, doch begegnete er mir unversehrt schon innerhalb desselben. Er hatte die Mine fertig genacht, die Batterie auf dem Ballgange aufgestellt, den einen Zünddraht mit dem einen Batteriepol verbunden und den andern an einem Bannzweige befestigt, um ihn zur Zündung gleich zur Hand zu haben, und wollte mir dies eben melden, als die Explosion eintrat und der Luftdruck ihn vom Walle hinab in das Innere der Festung schleuderte. Der ziemlich heftig wehende Wind hatte den zweiten Zünddraht vom Baume losgerüttelt, wobei er gerade auf den anderen Batteriepol siel und dadurch die Zündung bewirkte.

Schlimmer war es dem Posten ergangen, der auf der Bruftwehr der Ravelinspitze gestanden hatte, als die Explosion eintrat. Ich fand ihn auf der andern Seite des Explosionstrichters scheinbar todt auf dem Boden liegen, neben ihm fein Gewehr mit dem Bajonett voran bis zur Salfte des Laufs in die Erbe eingegraben. Der gewaltige Luftzug, den die in der offnen Grube explodirende Mine verursachen mußte, hatte den Mann offenbar mit fich in die Höhe geriffen und über den Minenkrater hinweggeschleubert. Glücklicherweise hatte er aber sein Gewehr krampfhaft festgehalten, und badurch mar der Stoft beim Niederfallen gemilbert worden. Der Mann tam nach Berlauf einer Stunde wieder gur Besinnung: er blutete zwar aus Mund. Rafe und Ohren und wurde später am ganzen Körper blau, war aber sonst unverletzt und nach etlichen Tagen wieder bienftfähig. Ernfter beschäbigt war ber Rieler Militärarzt, der nach Friedrichsort geeilt war, als das Erscheinen des dänischen Geschwaders gemeldet wurde, und in dem Augenblick die Zugbrücke paffirte, als unmittelbar neben ihm die Explosion stattfand. Er war mit seinem Fuhrwerk in den Wallgraben gefturzt und hatte fich dabei einige Quetschungen zugezogen. Auch hatte fich ber Roch ftark verbrüht, der gerade eine gefüllte Suppenschale die Treppe des Erdgeschoffes hinauftrug und durch die Explosion hinabgestürzt wurde.

Aeußerst merkwürdig waren die mechanischen Wirkungen, welche die Explosion, die als ein Schuß aus einem offnen, durch Erde gebildeten Rohre mit einer Ladung von fünf Centnern Pulver zu betrachten war, in weitem Umkreise hervordrachte. In der ganzen Festung war kein Raum von einiger Größe geschlossen geblieben. Entweder hatte der Luftdruck die Thüren oder Wände eingedrückt, oder es hatte, wenn sie dem widerstanden, die darauf folgende Leere sie auseinandergesprengt. Die Fensterscheiben waren selbst im Dorfe Ladoe und in Holtenau gesprungen. Die Druckbissernz muß im Innern der Festung noch mindestens eine Utmosphäre betragen haben, sonst hätte sie nicht in so weiter Entsernung noch solche Wirkungen hervordringen können.

Ms ich auf den Platz zurücklehrte, wo ich meine Truppe verslassen hatte, fand ich ihn leer und fürchtete schon, daß die Leute sich im ersten Schrecken zerstreut und verkrochen hätten. Ich sah aber zu meiner Freude bald, daß sich alle auf den ihnen angewiesenen Plätzen besanden. Sie hatten geglaubt, eine dänische Bombe sei eingeschlagen und der Angriff habe begonnen.

Die bänischen Schiffe hatten inbessen ihr Vorgehen aufgegeben, tehrten auf die Außenrhede zurück und verließen auch diese bald bis auf das Blockabeschiff. In den Kopenhagener Zeitungen war turz darauf zu lesen, eine der unterseeischen Minen, mit denen der Hafen von Kiel gepklastert sei, wäre zufällig bei Friedrichsort in die Lust gestogen und hätte die Festung zerstört. In der That muß der Anblick von den Schiffen aus ganz überraschend gewesen sein. Die rothen Ziegeldächer aller Gebäude der Festung überragten die niedrigen Wälle und gaben ihr ein lebhaft sarbiges Ansehen. Unmittelbar nach der Explosion waren aber sämmtliche Ziegel niederzgesallen und man sah gar keine Häuser mehr.

Daß die Dänen gewaltigen Respect vor den Minen bekommen hatten, beweist die Thatsacke, daß trotz der notorischen Schwäcke der artilleristischen Vertheidigung des Kieler Hafens während beider schleswig-holsteinschen Feldzüge kein dänisches Schiff in denselben eingelausen ist. Obgleich diese ersten unterseeischen Minen nicht in Thätigkeit gekommen sind, haben sie also doch eine ganz entschiedene militärische Wirkung ausgeübt. Ich darf mich daher wohl darüber beschweren, daß die militärischen Schriftsteller späterer

Jahre diese erste, vor den Augen der ganzen Welt erfolgte und damals viel besprochene Hasenvertheidigung durch unterseisische Minen vollständig ignorirt haben. Sogar deutsche Millitärschriftsteller haben später dem Prosessor Jacobi in Petersburg die Ersindung der Unterseeminen zugeschrieben, obgleich dessen Bersuche bei Kronstadt viele Jahre später ausgeführt wurden und er selbst gar nicht daran dachte, mir die Ersindung und die erste Ausschührung im Kriege streitig zu machen. Als die Minen nach dem Friedensschlusse wieder ausgesicht und gehoben wurden, erwies sich das Pulver in den Kautschlutsäcken trotz zweisährigen Liegens im Seewasser noch vollständig staubtrocken. Es ist also nicht zu bezweiseln, das die Minen bei eintretender Gelegenheit ihre Schuldigkeit gethan haben würden.

Bald nach der beschriebenen Explosion in Friedrichsort rückte das Gros der preußischen Armee unter Wrangels Commando in Schleswig-Bolftein ein. Ich erhielt turze Zeit barauf ein birectes Schreiben aus bem Hauptquartier, in welchem ich wegen meiner Safenvertheidigung durch Unterseeminen und wegen der Besitnahme der Seebatterie Friedrichsort belobt wurde. Es wurde mir barin ferner mitgetheilt, daß eine Compagnie eines ber neugebildeten schleswigsholsteinschen Bataillone unter Lieutenant Krohn die dauernde Besetzung der Festung übernehmen würde, und mir aufgetragen, zu einer genau bestimmten Zeit mit meinem Bauernfreicorps zur Mündung der Schlei zu marschiren, sie an einer paffenden Stelle zu überschreiten und die Landbevölkerung der Broving Angeln angutreiben, banische Flüchtlinge, die fich nach beabsichtigter Schlacht bei Schleswig dort zeigen würden, aufzugreifen. Nach erfolgter Ablösung durch die schleswig-holsteinsche Compagnie marschirte ich daher zur vorgeschriebenen Zeit nach Missunde, ging dort bei Tagesanbruch über die Schlei und führte meine gang tapfer marschirende Schaar auf Flensburg zu. Schon am frühen Morgen hörten wir den Donner der Kanonen bei Schleswig. Die Bevölkerung verhielt sich fehr ruhig und schien auch gar nicht geneigt, sich in dieser Rube ftoren zu laffen. Dänen waren nicht zu sehen; wir hörten aber am Abend von Landleuten, daß die

bänische Armee geschlagen sei und von den Preußen verfolgt sich über Flensburg zurückzöge. In der Nähe Flensburgs bestätigte sich dies Gerücht; die preußische Avantgarde hatte die Stadt bereits besetzt.

Da ich keine weiteren Aufträge für mein Freicorps hatte und mich auch nicht berechtigt fühlte, die Leute noch länger zurückzuhalten, nachdem die Festung, für deren Bertheidigung fie geworben waren, militärisch besetzt war, so entließ ich sie in die Beimath, der sie schleuniast wieder zueilten, und ging selbst nach Rleusburg. um meine Meldung abzustatten. Das erwies sich aber als sehr schwierig, da in Flensburg noch eine grenzenlose Berwirrung berrichte. Die Straffen waren mit Kriegsfahrzeugen aller Art vollständig verbarrikadirt, und keine Militär- ober Civilbehörde mar aufzufinden. Endlich traf ich im Gedränge auf den mir von Berlin ber bekannten preußischen Sauptmann von gaftrow, dem ich meine Noth klagte. Dieser theilte mir mit, daß er das Commando über ein neuformirtes schleswig-holsteinsches Truppencorps mit einer Batterie erhalten und Ordre habe, am folgenden Tage mit demfelben nach Tondern zu marschiren. Es fehle ihm aber fehr an Officieren, und er schlüge mir vor, mich ihm anzuschließen und das Commando über die Batterie zu übernehmen. Er würde das formell bei dem Söchstkommandirenden regeln und auch meine Meldung an benfelben übermitteln. Mir gefiel biefer Borfchlag fehr, da es mir nicht angenehm fein konnte, vom Kriegsschauplate gerade jett wieder ins Friedensquartier nach Berlin zu gehen. Ich schrieb daber meine Melbung über die Ausführung des mir ertheilten Befehls und zeigte an, daß ich das Bauernfreicorps entlaffen habe und in Ermangelung einer anderweitigen Bestimmung einstweilen das mir angetragene Commando einer schleswig-holsteinschen Batterie übernehmen würde.

So ritt ich benn am folgenden Tage an der Spitze der mir zugewiesenen Batterie über den sterilen Rücken des "meerumschlunsgenen" Landes gen Tondern. Die Freude sollte aber nicht lange dauern. Im Marschquartiere angekommen, erhielt ich vom Commandanten eine durch Stafette überbrachte Ordre aus dem Haupts

quartier, nach der ich mich sofort bei dem Höchsteommandirenden zu melden hatte. In Folge dessen requirirte ich mir ein Fuhrwerk, langte gegen Mitternacht wieder in Flensburg an und meldete mich sosort im Handtquartier. Ich wurde in ein großes Zimmer des ersten Hotels von Flensburg gesührt und fand dort an langer Tasel eine Menge Officiere jedes Ranges und aller Wassengattungen versammelt. Auf dem Sopha vor der schmasen Seite der Tasel sasen zwei jüngere Prinzen, während General Wrangel den ersten Platz neben dem Sopha an der einen Langseite der Tasel einnahm. Als ich meine Meldung abgestattet hatte, erhob sich der General und mit ihm die ganze Versammlung, da es gegen die Etisette war zu sitzen, wenn der Höchsteommandirende stand.

Der General fprach feine Bermunderung darüber aus, daß ich schon da sei, da er doch erst vor etlichen Stunden die Ordre für mich ausgefertigt habe. Als ich erklärte, ich sei gleich nach Beendigung des Marsches umgekehrt, meinte er, ich muffe sehr müde sein und solle eine Tasse Thee trinken. Auf seinen directen Befehl mußte ich mich auf feinen Blatz setzen und eine Taffe Thee trinken, während die gange hohe Gefellichaft zu meiner großen Berlegenheit stehen blieb. Es machte auf mich den Eindruck, als wollte ber Bochftcommandirende die Gelegenheit benuten, um zu zeigen, daß er Berdienste ohne Unterschied des Ranges ehre, und dabei gleichzeitig ein kleines Etikettenexercitium vornehmen. In der darauf folgenden Unterhaltung drückte mir ber General feine Anerkennung für den Schutz des Rieler Hafens durch Seeminen, sowie für die Besitzuahme der Festung Friedrichsort aus. Weiterhin sagte er, es ware jest nöthig, ben Schutz bes Rieler Hafens möglichst ftark gu machen und auch ben Safen von Edernförde burch Seeminen zu sichern, da er die Absicht hatte, mit der ganzen Armee in Butland einzurücken. Als ich bagegen einwandte, bag ber Edernförder Safen zu offen und fein Fahrmaffer zu breit mare, um feine Bertheibigung auf Minen ftuten zu können, und daß einige gut angelegte Batterien dies mit größerer Sicherheit bewirfen würden, entspann sich in der Gesellschaft eine längere Discuffion über bas vermeintliche Uebergewicht der Schiffsartillerie über Landbatterien,

in der ich mir die Bemerkung erlaubte, daß eine gut gelegene und durch Erdwall gedeckte Batterie von acht 24-Pfündern, die mit glühenden Kugeln schösse, den Kampf mit dem größten Kriegsschiffe aufnehmen könne. Die Behauptung, daß eine Landbatterie durch einige Breitsalven von einem Kriegsschiffe rasirt werden könne, sei kriegsgeschichtlich nicht bewiesen, und einer Beschießung mit glühens den Kugeln würde kein Solzschiff lange widerstehen können.

Das Endresultat dieser Audienz war, daß mir formell die Vertheidigung der Häfen von Kiel und Edernförde übertragen wurde. Ich ward zum Commandanten von Friedrichsort ernannt und erhielt eine offene Ordre an den Commandanten der Festung Rendsburg, in der dieser angewiesen wurde, meinen Requisitionen an Geschützen, Munition und Mannschaft für Friedrichsort und die am Hasen von Edernförde anzulegenden Batterien nachzusommen. Dieser Ordre wurde in Rendsburg auch Folge geleistet — allerzdings mit einigem Widerstreben, da die Festung selbst nur sehr mangelhaft zur Vertheidigung außgerüstet war. Friedrichsort wurde jetzt mit brauchbaren Kanonen versehen und möglichst in Vertheidigungszustand gesetzt. In Eckernförde erbaute ich eine große Batterie sür schwere 12- und kurze 24-Pfünder am slachen User etwas östlich von der Stadt und eine Haubigenbatterie auf dem Hügellande am nördlichen User des Hasens.

Weder Friedrichsort noch Eckernförde kamen in diesem Feldzuge zu irgend einer ernstlichen Thätigkeit, aber im nächsten Jahre wurden die von mir angelegten Batterien bei Eckernförde rühmlichst bekannt durch ihren siegreichen Kampf mit einem dänischen Geschwader, in welchem das Linienschiff Christian VIII. in Brand geschossen und die Fregatte Gesion gesechtsunfähig gemacht und erobert wurde.

Nach Vollendung der Befestigung von Friedrichsort und der Batterien bei Edernförde fing meine Thätigkeit an etwas eintönig zu werden. Sie beschränkte sich im wesentlichen auf die Bewachung des vor Friedrichsort liegenden seinblichen Blockadeschiffs und die Controle des die Hafeneinsahrt passirenden Schiffsverkehrs. Das Kieler Militär-Commando hatte das Auslaufen von Handelsschiffen ohne

specielle Erlaubnis untersagt und der Seebatterie Friedrichsort den Befehl ertheilt, es nöthigenfalls gewoltsam zu verhindern. Dies führte zu einer kleinen militärischen Action, die etwas Ab-wechslung in unser einförmiges Leben brachte.

Eines Abends freugte ich mit dem Boote der Kommandantur die Safeneinfahrt, um die auf dem gegenüberliegenden Ufer von mir angelegte Batterie Laboe zu besuchen, als eine holländische Barke mit vollen Segeln auf mich zufuhr, in der offenbaren Abficht, den Safen zu verlaffen, ohne die vorschriftsmäßige Meldung abzuftatten. Ich rief dem Rapitan gu, er folle beilegen und fich melben, da er andernfalls von der Teftung aus beschoffen werden wurde. Der Hollander und feine Frau, welche die ganze Schiffsbesatung zu bilben ichienen, nahmen meine Warnung aber nicht für Ernft, erklärten vielmehr, fie würden fich um das Berbot nicht fünimern. Bährend diefe Berhandlung noch ftattfand, blitte es aber schon vom Festungswalle auf, und ein Warnungsschuß schlug bicht vor dem Schiffe ins Baffer, wie das Reglement es vorschrieb. Trothem fette bas Schiff feinen Rurs mit vollen Segeln fort. Jett folgte von der Festung sowohl wie von der Batterie Laboe Schuß auf Schuß, und bald gesellte fich noch lebhaftes Gewehr= feuer eines am Ufer aufgestellten Militarpoftens bingu. tapfere Hollander ließ sich aber nicht irre machen und verschwand nach glücklicher Baffirung der Ginfahrt im Dunkel der inzwischen eingebrochenen Nacht.

Ausgesandte Fischer fanden das Schiff am nächsten Morgen außerhalb des Hafeneinganges verankert und die Besatzung eistig beschäftigt, den erlittenen Schaden, der namentlich durch die Gewehrkugeln bewirkt war, wieder auszubessern. Die Tapferkeit des Hollanders erklärte sich sehr einsach dadurch, daß er das Steuer sestgebunden, als er wirklich Kugeln pfeisen hörte, und sich mit seiner Frau vorsichtig unter die Wasserlinie zurückgezogen hatte, wo beide völlig geschützt waren. Ich selbst war mit meiner Bootsbemannung den Kugeln schusslos preisgegeben und konnte mich später wenigstens rühmen, einmal ohne Wanken im Artillerieseuer gestanden zu haben! Uebrigens muß ich bekennen, daß das zischende

Geräusch der vorbeisausenden Kanonenkugeln gerade keine angenehmen Empfindungen in mir hervorgerusen hat.

Auch das dänische Blockabeschiff brachte uns im Spätsommer schließlich noch eine interessante Unterbrechung des monotonen Festungslebens.

Ich erhielt aus dem Hauptquartier die Mittheilung, daß die Freischaaren unter dem Commando des bahrischen Majors von der Tann einen nächtlichen Angriff auf das Blockabeschiff ausstühren würden, und den Besehl, dieses Unternehmen mit allen Mitteln der Festung bestens zu unterstüßen. Bald darauf stellte sich von der Tann mit seinem Adjutanten, einem Grasen Bernstorff, dei mir ein und nahm Quartier in Friedrichsort. Das Freicorps sammelte sich dei Holtenau, wo auch die Boots-Escadre organisirt wurde, die den nächtlichen Angriff aussichten sollte. Um Tage vorher sand auf dem Festungshose eine Paradeausstellung des Freicorps statt, die mir nicht viel Bertrauen auf das Gelingen des gewagten Unternehmens einslößte. Es sehlte den Leuten vielleicht nicht an fühnem Muthe, wohl aber an Disciplin und ruhiger Entsichlossenkeit. Bon der Tann und sein Abjutant bemühten sich vergebens, das wilde Durcheinander in militärische Ordnung umzuwandeln.

Der Plan zu dem Handstreich ging von einem Manne aus, der in der dänischen Marine früher irgend einen untergeordneten Posten bekleidet hatte. Es war ein Herkules, der seine gewaltigen Glieder in eine goldstrozende Admiralsunisorm eigener Phantasie steckte und die Leute mit lauttönender Stimme zu muthigen Thaten anspornte. So fragte er die in Reise und Glied stehenden Leute, was sie machen würden, wenn sie an Bord gelangt wären und ihnen Dänen entgegenkämen. Der eine erklärte, er würde den nächsten niederstechen, ein anderer sand es angemessener, ihn niederzuschlagen, und so fort. Der "Admiral" hörte das ruhig mit an, richtete sich dann aber hoch auf und fragte mit blitzenden Augen und den zugehörigen Gesten: "Wist Ihr, was ich machen werde? — Ich nehme die beiden nächsten Dänen und reibe sie an einander zu Pulver!" Vertrauen auf künstige Heldenthaten konnte das nicht einslößen.

Die Boots-Escadre follte Nachts um 111/2 Uhr in größter Stille und ohne jedes Licht die Reftung paffiren und bann gegen das Blockadeschiff zum Angriff vorgehen, wenn ein von der Festung gegebenes Signal bezeugte, daß bas feinbliche Schiff in gewohnter Ruhe verharre. Das Signal wurde rechtzeitig gegeben, es wurde aber etwa 1 Uhr, ehe die erften Boote bei der Festung anlangten. Darauf vergingen nahezu zwei Stunden, ohne daß irgend etwas geschah, und endlich kam die ganze Bootsmenge ohne jede Ordnung und unter lautem Getofe gurud. Der "Admiral" hatte erft bas Blockadeschiff nicht finden können, und dann wollte er beobachtet haben, daß das Schiff alarmirt und mit Enternetzen versehen wäre, so daß ihm offenbar der geplante Angriff verrathen worden fei. Unter Berrathgeschrei kehrte die Expedition nach Holtenau zurud und löfte fich bald barauf gang auf. Um nächsten Morgen lag das Schiff an feiner gewohnten Stelle, und es mar mit den schärfften Fernrohren teine besondere Armirung gegen einen drohenden Angriff zu erkennen.

Wie von der Tann mir vertraute, war das Unternehmen aus Mangel an Disciplin und an der zu großen Menge anregenden Getränkes gescheitert, und ihm selbst war die Lust vergangen, einen weiteren Bersuch zu machen. Mir thaten die tüchtigen und liebens-würdigen bahrischen Officiere sehr leid wegen dieses Mißersolges. Bon der Tann blieb noch mehrere Tage mein Gast in der Festung, und ich habe mich in späteren Lebensjahren oft mit Bergnügen jener angenehmen Zeit erinnert, wenn der Ruhm der Thaten des "Generals von der Tann" zu mir drang.

Mit meiner officiellen Ernennung zum Commandanten von Friedrichsort und dem Auftrage, durch Anlage von Batterien für die Bertheidigung des Hafens von Edernförde zu sorgen, hatte meine Stellung den etwas abenteuerlichen Charafter verloren, der ihr bis dahin anhaftete. Sie hatte damit aber auch einen großen Theil des Reizes eingebüßt, den sie bisher auf mich ausübte. Namentlich als ich meine Aufgaben erfüllt hatte und der Beginn der Friedensunterhandlungen weitere kriegerische Thätigkeit sehr unwahrscheinlich machte, ergriff mich immer lebhafter die Sehn-

sucht nach der Wiederaufnahme meiner wissenschaftlich-technischen Thätigkeit in Berlin.

Dort waren inzwischen große Beränderungen eingetreten. Die militärische Commission für die Ginführung der elettrischen Telegraphen war auch formell aufgelöft und die Telegraphie dem neugeschaffenen Sandelsminifterium unterftellt. Bum Leiter diefer Abtheilung war ein Regierungsaffessor Nottebohm ernannt, der bereits in der Telegraphencommission einen Berwaltungsposten befleidet hatte. Es war der Entschluß gefaßt, auf dem von der Commission betretenen Bege fortzuschreiten und zunächst in aller Gile eine unterirdische Leitung von Berlin nach Frankfurt a. M., wo die deutsche Nationalversammlung tagte, erbauen zu lassen. In Folge deffen gelangte an mich die Anfrage, ob ich geneigt sei, ben Bau dieser Linie nach den von mir der Commission gemachten Vorschlägen zu leiten. Falls ich barauf einginge, follte beim Kriegs= minister mein Commando zur Dienstleistung beim Sandelsministerium beantragt werden. Obgleich mir die Unterstellung unter den Regierungsaffeffor Nottebohm nicht fehr zusagte, nahm ich die Berufung doch an, da sie mich von dem jett so eintönig gewordenen militärischen Leben in der kleinen Festung erlöste und mir Belegenheit bot, meine Vorschläge in großem Maakstabe zur praktiichen Ausführung zu bringen.

In Berlin fand ich Halske bereits eifrig mit Arbeiten für die zu erbauende Linie beschäftigt. Man hatte beschlossen, die Linie ganz unterirdisch anzulegen, da man befürchtete, daß obersirdische Leitungen in jener politisch so hoch erregten Zeit zerstört werden würden. Die mit umprester Guttapercha isolirten Leitungen sollten ohne äußeren Schuß in einen anderthalb Fuß tiesen Graben auf dem Eisenbahndamm verlegt werden. Der von mir vorgeschlagene Schuß der Leitungen durch Umhüllung mit Eisendrähten, Eisensöhren oder Thonrinnen wurde der großen Kostspieligkeit wegen nicht genehmigt. Mit der Berliner Gummiwaaren Fabrik von Fonrobert & Pruckner war bereits ein Bertrag für die weitere Herstellung unterirdischer Leitungen abgeschlossen. Es war dies dieselbe Fabrik, der ich mein Wodell zur Umpressung von

Kupferdrähten mit Guttapercha überlassen, und die auch die Berssuchsleitung von Berlin nach Großbeeren mit einer nach jenem Modell erbauten Umpressungsmaschine hergestellt hatte. Ich mußte mich darauf beschränken, für möglichst gute Folirung der Leitungen Sorge zu tragen. Dem stellten sich aber insosern erhebliche Schwierigkeiten entgegen, als durch den plöglich eintretenden großen Bedarf an Guttapercha die gut isolirende Qualität derselben dem Markte bald entzogen wurde.

Um bieses Hindernis des verlangten schnellen Fortschritts der Arbeit nach Möglichkeit zu beseitigen, beschloß man, die kurz vorher in England ersundene Vulcanisirung der Guttapercha, d. h. ihre innige Mischung mit Schwesel in Anwendung zu bringen, wodurch auch bei schlechterer Qualität der Guttapercha die Fsolirung sowohl wie die Biderskandssähigkeit der Leitungen gegen äußere Beschädigungen erhöht wurde. Leider erwies sich die Vulcanisirung später als ein Fehlgriff, da der Schwesel sich nit dem Kupfer des Leiters verband und badurch allmählich auch die nächstliegenden Schichten der Guttapercha kupferhaltig und leitend wurden. Diesem Uebelstande war es namentlich zuzuschreiben, daß die zur Zeit der Legung so vollkommen isolirten Leitungen nach wenigen Monaten schon einen Theil ihrer Fsolation verloren hatten.

Auf die Prüfung der Leitungen in der Fabrik wurde besonders große Sorgkalt verwendet. Halske fertigte für diesen Zweck Galvanometer an, die an Empfindlichkeit alle dis dahin bekannten weit übertraßen. Bei den Prüfungen mit diesen empfind lichen Galvanometern beobachtete ich im Jahre 1847 zum ersten Mal die auffallende Erscheinung, daß auch ein vollkommen isolirtes, in Wasser liegendes Leitungsstück beim Einschalten einer Batterie einen kurzen Strom gab, dem bei Ausschluß der Batterie einen kurzen Strom gab, dem bei Ausschluß der Batterie ein gleich starker, entgegengesetzt gerichteter Strom folgte. Es war dies die erste Beobachtung der elektrostatischen Ladung durch galvanische Ketten. Ich war anfangs geneigt, hierin eine Polarisationserscheinung zu erblicken, da man das Galvanometer damals noch nicht für fähig hielt, den Durchgang statischer Elektricität anzuzeigen. Die Erscheinungen auf längeren, gut isolirten Linien

sollten es mir aber bald ganz unzweifelhaft machen, daß man es mit elektrostatischer Flaschenladung und nicht mit Polarisationserscheinungen zu thun hatte.

Die anfängliche Schwierigkeit, sehlerhaft isolirende Stellen in einem längeren Leitungsstücke zu sinden, vermochte ich auf folgende Beise zu überwinden. Der mit Guttapercha umpreste, trockne Draht wurde durch ein gegen Erde isolirtes, mit Wassergefülltes Gefäß gezogen, während die zweite Spirale dünnen, übersponnenen Drahtes, die den Elektromagneten eines Neefschen Hammers umgab, zwischen den isolirten Aupferdraht und Erde eingeschaltet wurde. Wenn nun ein mit der Erde in leitender Berbindung stehender Arbeiter einen Finger in das Wasser des isolirten Gefäßes tauchte, so empfand er in dem Augenblicke elektrische Erschütterungen, in welchem eine sehlerhafte Stelle des mit Guttapercha umpresten Drahtes in das Wasser eintauchte. So gelang es, alle kleinen, auf keine andere Art zu entdeckenden Isolationssehler aufzusinden und nach ihrer Beseitigung Leitungen von außerordentlich hoher Isolirung zu erhalten.

Ueber die eben beschriebene Modification des Neefschen Hammers moge hier noch folgende Bemerkung ihre Stelle finden. Ich hatte diese Modification bereits im Jahre 1844 hergestellt und ihr ben Namen Voltainductor gegeben. Es bot fich mir schon damals Gelegenheit, die medicinische Wirkung der in der zweiten Umwindung eines folden Voltainductors inducirten Wechselströme zu beobachten. Mein Bruder Friedrich litt in jener Zeit fehr an rheumatischem Bahnweh, welches alle feine, fonft gang gefunden Rahne ergriffen hatte und feinem ärztlich verordneten Mittel weichen wollte. Die Experimente mit meinem neuen Voltainductor brachten uns auf die Idee, zu versuchen, ob die durch ihn erzeugten Wechselströme ben unerträglichen Schmerz nicht beseitigen ober boch vermindern würden, wenn man fie durch die Zahnwurzeln leitete. In der That war dies bei einem besonders schmerzhaften Borderzahn der Fall. Der Schmerz war im ersten Momente gewaltig, hörte aber bann sofort gang auf. Mit der großen Willenstraft, die meinem Bruder Friedrich von jeher eigen war, behandelte er jett fogleich

seine sämmtlichen Zähne mit Durchleitung von Wechselströmen durch die Zahnwurzeln und hatte darauf den seit Wochen nicht gehabten Genuß vollständiger Schmerzlosigkeit. Leider stellten sich aber schon am zweiten Tage langsam wieder Schmerzen ein. Durch wiederholte Elektristrung ließen sie sich zwar von neuem beseitigen, doch wurde die darauf solgende schmerzlose Zeit immer kürzer, und schließlich blieb die Wirkung ganz aus. Dieser meines Wissens erste Bersuch der medicinischen Berwendung elektrischer Ströme hat mir damals ein gewisses Mißtrauen gegen diese Anwendung derselben eingeslößt. Es schien mir, als ob ihre Wirkung nur vorübergehend, nicht dauernd heilkräftig wäre.

Der nun folgende Herbst des Jahres 1848 war für mich ein außerordentlich interessanter und bewegter. Die Linie nach Franksturt a. M., wo das deutsche Parlament tagte und der Reichsverweser residirte, sollte aus politischen Gründen so schnell wie irgend möglich vollendet werden. Dies wurde aber einerseits durch die unruhigen politischen Berhältnisse, andrerseits durch ganz unserwartete Erscheinungen erschwert, die bei den unterirdischen Leitungen auftraten. Diese Erscheinungen begegneten zuerst meinem Freunde Halske, dem die Besetzung der fertigen Theile der Linie mit Sprechapparaten oblag, während ich mit Herstellung der Leitung zwischen Eisenach und Frankfurt beschäftigt war, die man sich doch entschlossen hatte oberirdisch zu führen, da die Eisenbahn noch im Bau begriffen und zum Theil sogar das für sie ersordersliche Terrain noch gar nicht erworben war.

Halske fand zunächst bei kürzeren Linien, daß unsre selbstunterbrechenden Zeigertelegraphen wesentlich schneiler gingen, als
es dem Widerstande der Linie entsprach. Als die Leitung von
Berlin dis Cöthen sertiggestellt war, mithin eine Länge von etwa
20 deutschen Meilen hatte, lief der gebende Apparat mit doppelter Geschwindigkeit, während der Empfangsapparat stehen blieb. Diese
damals unerklärliche Erscheinung trat um so früher ein, je besser die Linie isolirt war, was Halske zu dem Hülfsmittel führte, die Folirung der Linie durch Andringung künstlicher, wässerichtenschlässe absichtlich zu verschlechtern.

Auch die oberirdische Leitung brachte unerwartete Schwierigfeiten. Da, wo das fünftige Eisenbahn-Terrain noch nicht angekauft war, wollten die Grundbesitzer die Aufstellung der Pfosten nicht gestatten. Dieser Widerstand trat namentlich in den nicht preußischen Ländern Seffen-Raffel und Seffen-Darmstadt bervor. als der Gegensatzwischen der Regierung Breugens und der Reichsverwaltung nach Wiederherstellung der Ordnung in Berlin durch bas Einrücken ber aus Schleswig-Holftein zurückkehrenden Armee fich bedeutend verschärft hatte. Es gelang mir damals nur durch die Erwirkung einer offnen Ordre des Reichsverwesers Erzherzog Johann, meine Aufgabe durchzuführen. Doch auch technische Schwierigkeiten ftellten fich ein. Die Linie murbe mit Rupferdrahtleitung ausgeführt, da paffende Eisendrähte in Deutschland bamals nicht zu beschaffen waren und man diesen Leitungen auch noch mit einem gewiffen Mißtrauen gegenüberftand. Die üblen Erfahrungen, die wir im vorhergehenden Jahre mit der Linie Berlin-Potsdam gemacht hatten, die trot aller verwendeten Rfolirmittel bei Regenwetter fo schlecht isolirt war, daß der gute Dienst der Apparate gestört wurde, hatten mich zur Anwendung von glockenförmigen Rolatoren aus Borzellan geführt. Diese besaßen ben großen Borzug, daß die innere Fläche ber Glode auch bei Regenwetter immer trocken bleiben mußte, wodurch die Rolation unter allen Umständen gesichert war. In der That gelang es auf diefe Weise, eine fast vollkommene Rolirung herbeizuführen. Leider hielt ich es damals nicht für nöthig, die Enden der verwendeten Rupferdrähte mit einander zu verlöthen, ein festes Bufammendreben ichien mir ausreichend. Später ftellte fich heraus, daß dies ein Arrthum war. Bei ruhigem Wetter functionirten die Apparate fehr aut, bei ftarkem Binde aber war der Biderstand der Leitung so merkwürdig veränderlich, daß die Apparate den Dienst versagten. Erst die nachträglich ausgeführte Berlöthung aller Berbindungsftellen bereitete diefem Uebelftande ein Ende.

Sehr störend machte sich auch die atmosphärische Elektricität geltend. Bei dem Uebergange vom Flachlande zum Gebirge durch-

liefen oft Strome wechselnder Richtung die Leitung und erschwerten das Arbeiten der Apparate. Ein verspätetes Herbstgewitter richtete ftarte Zerftörungen an, die mich veranlagten, Blitableiter gum Schute der Leitungen und Apparate zu construiren. Um die wirksamste Form von Blitableitern zu ermitteln, stellte ich zwischen zwei parallelen Leitungen Spitzen, Rugeln und Platten in gleichen Abständen von einander auf und beobachtete die Entladungs= funten einer großen Batterie von Lendener Rlaschen, die zwischen diesen drei nebeneinander eingeschalteten Blitableitern übergingen. Es stellte sich dabei heraus, daß fehr schwache Entladungen ihren Weg allein durch die Spiten nahmen, während ftarkere haubtfächlich durch die Rugeln und fehr ftarke in einer großen Bahl von Funken fast gang durch die Blatten ihre Ableitung fanden. Birklichen Bliten gegenüber erwiesen fich daber einander nahe gegenüberstehende, gerauhete Metallplatten als besonders wirksam. Auch der Einfluß der Nordlichter machte fich öfter, und zu Zeiten sehr störend, bemerklich, namentlich auf der unterirdischen, im wesent= lichen von Often nach Westen verlaufenden Linie. Go konnte während der großen Nordlichter im Herbst des Jahres 1848 wegen heftiger, schnell wechselnder Strome in der Leitung Tagelang zwischen Berlin und Cöthen nicht gesprochen werden. Es war dies die erste Beobachtung des Zusammenhanges zwischen Erdströmen. magnetischen Störungen und Nordlichtern.

Als die unterirdische Leitung dis Erfurt vorgerückt war, wollten Halses flüssige Nebenschließungen nicht mehr ausreichen. Mittlerweile hatte ich aber die Ueberzeugung gewonnen, daß das eigenthümliche Berhalten der unterirdischen Leitungen nur der schon bei den Prüsungen in der Fabrik beobachteten elektrostatischen Ladung, wobei der Draht die innere, der seuchte Erdboden die äußere Belegung einer Lehdener Flasche bildet, zugeschrieben werden könne. Entscheidend hierfür war der Umstand, daß die in einer vollständig isolirten Leitung gebundene und durch den Ausschlag einer freischwingenden Magnetnadel gemessen Elektricitätsmenge sowohl der elektroniotorischen Kraft der eingeschalteten galvanischen Batterie wie der Länge der Leitung proportional war; daß ferner

bie elektrische Spannung der Ladung in einer geschlossenn Leitung der an jedem Punkte des Leitungskreises nach dem Ohmschen Gesetze auftretenden elektrischen Spannung entsprach. Nachdem ich dies erkannt hatte, ließen sich die Hindernisse, die dem Sprechen auf längeren unterirdischen Leitungen entgegenstanden, durch passende Einrichtungen, wenn auch nicht ganz beseitigen, so doch für den praktischen Gebrauch unschädlich machen. Es waren das die Anwendung von Nebenschlüssen zur Leitung in Form metallischer Widerstände ohne Selbstinduction und die selbstthätige Translation, durch welche mehrere geschlossen Linienstücke zu einer einzigen größen Linie verbunden wurden.

Meine Theorie der elektrostatischen Ladung geschlossener wie offener Leitungen fand übrigens selbst in naturwissenschaftlichen Kreisen anfänglich keinen rechten Glauben, da sie gegen die in jener Zeit herrschenden Borstellungen verstieß. Ueberhaupt ist es heute, wo man kaum noch begreift, wie ein civilisitrer Mensch ohne Sisenbahnen und Telegraphen leben kann, nicht leicht, sich auf den damaligen Standpunkt zu versetzen, um zu verstehen, welche Schwierigkeiten sich uns damals in Dingen entgegenstellten, die jetzt als ganz selbstverständlich betrachtet werden. Borstellungen und Hülfsmittel, die heute jedem Schuljungen geläusig sind, mußten in jener Zeit oft erst mit Mühe und Arbeit errungen werden.

Ich hatte die Genugthuung, daß diese erste größere Telegraphenlinie — nicht nur Deutschlands, sondern ganz Europas — schon im Winter des Jahres 1849 in Betrieb genommen werden konnte, so daß die in Franksurt ersolgte Kaiserwahl mit ihrer Hilse noch in derselben Stunde in Berlin bekannt wurde. Die günstigen Resultate dieser Linie veranlaßten die preußische Regierung zu dem Beschlusse, sogleich auch eine Linie von Berlin nach Söln und zur preußischen Grenze die Berviers zu erbauen und darauf weitere Linien nach Hamburg und Breslau folgen zu lassen. Alle diese Linien sollten ihrer Sicherheit wegen unterirdisch, nach dem System der Linie Berlin-Eisenach, erbaut werden, obwohl sich dieser bereits entschiedene Mängel herausgestellt hatten. Da diese Mängel namentlich darin bestanden, daß die nur andert-

halb bis zwei Fuß tief in dem meist losen Sande der Eisenbahndämme liegenden Leitungen leicht durch Arbeiter und stellenweise auch durch Ratten, Mäuse und Maulwürfe beschädigt wurden, so beschloß man, die Leitungen 21/2 bis 3 Fuß tief einzugraben; von einem äußeren Schutze wurde aber auch hier der Kosten wegen abgesehen.

Ich hatte mich bereit erklärt, auch die Leitung bes Baues der Linie nach Coln und Berviers zu übernehmen, falls ich wei= teren militärischen Urlaub erhielte, und falls mein Freund William Mener, der mich stets in seiner freien Zeit getreulich bei meinen Arbeiten unterstütt hatte und daher vollständig informirt war, zu meiner Sülfeleistung commandirt wurde. Beides wurde mir zugestanden, und so begannen wir denn schon im Frühjahr 1849 den Bau der Linie gleichzeitig an niehreren Punkten. Meger hatte viel organisatorischen Sinn und eignete fich besonders gut zur Leitung von Arbeiten, bei benen viele Kräfte harmonisch zusammenwirken muffen. Schwierigkeiten entstanden durch die Strome Elbe und Rhein, bei benen eine lebhafte Schiffahrt Beschädigungen ber Leitung durch Schleppanker befürchten ließ. Diese Gefahr war namentlich beim Rheinübergange groß, da die Leitungen hier fast auf der ganzen Rlufbreite durch Schleppanker und Geräthschaften ber Fischer bedroht waren. Gine Umspinnung mit Gisendraht, die bei der Elbe und den Uebergängen über kleinere Fluffe angewendet wurde, erschien für den Rhein nicht ausreichend, da die mit scharfen Spiten versehenen Beräthschaften ber Schiffer und Rischer die isolirte Leitung zwischen den Drähten hindurch erreichen und beschädigen konnten, und da eine Umkabelung nicht stark genug zu machen war, um schleppenden Ankern großer Schiffe zu wider= stehen. Ich ließ daher für den Rhein eine besondere, aus schmiede= eisernen Röhren hergestellte Gliederkette anfertigen, in deren Sohlung die ifolirten Leitungen Aufnahme fanden, mährend eine ftarke, burch eine Reihe von schweren Schiffsankern unterftütte Unterkette bazu bestimmt war, die Röhrenkette vor den Schleppankern thalwarts fahrender Schiffe zu beschüten. Diefe erfte größere, mit äußerem Schutze versehene Unterwasserleitung hat sich fehr gut bewährt. Als fie viele Sahre später, nach Erbauung der festen Sisenbahnbrücke, wieder aufgenonmen wurde, hingen an der Schutztette eine Menge Schiffsanker, welche die Schiffer hatten kappen müssen, um wieder frei zu werden. Die Kette hatte also ihre Schulbigkeit gethan.

Ein recht schwieriger und lehrreicher Bau war der der Linie von Söln über Aachen nach Berviers in Belgien, wo der Anschluß an die inzwischen in Angriff genommene oberirdische Linie von Brüffel nach Berviers stattsinden sollte. Es waren hier sehr viele Tunnel zu passiren, in denen die Leitungen durch eiserne, an den Tunnelwänden beselftigte Röhren geschützt werden mußten. Auf großen Strecken des Bahndammes mußte der Graben für die Cinbettung der Leitung durch Pulversprengung hergestellt werden.

Während des Baues dieser Linie sernte ich den Unternehmer der Taubenpost zwischen Söln und Brüssel kennen, einen Herrn Reuter, dessen nützliches und einträgliches Geschäft durch die Anlage des elektrischen Telegraphen schonungssos zerstört wurde. Als Frau Reuter, die ihren Gatten auf der Reise begleitete, sich bei mir über diese Zerstörung ihres Geschäftes beklagte, gab ich dem Ehepaare den Rath, nach London zu gehen und dort ein eben solches Depeschen-Bermittlungsbureau anzusegen, wie es gerade in Berlin unter Mitwirkung meines Betters, des schon genannten Justizraths Siemens, durch einen Herrn Wolff begründet war. Reuters besolgten meinen Rath mit ausgezeichnetem Ersolge. Das Reutersche Telegraphenbureau in London und sein Begründer, der reiche Baron Reuter, sind heute weltbekannt.

Als der Anschluß der inzwischen vollendeten belgischen Telegraphenlinie an die preußische in Berviers erfolgt war, erhielt ich eine Einladung nach Brüssel, um dem Könige Leopold einen Bortrag über elektrische Telegraphie zu halten. Ich fand die ganze königliche Familie im Brüsseler Schlosse versammelt und hielt vor ihr einen sangen, von Experimenten begleiteten Bortrag, dem sie mit gespannter Ausmerksamkeit und schnellem Berständniß folgte, wie die an den Bortrag sich knüpfende, eingehende Discussion bewies.

Es trat jetzt an mich die endgültige Entscheidung der Frage heran, welche Richtung ich meinem künftigen Leben geben sollte. Die Militärbehörde hatte nur widerstrebend die Verlängerung meines Commandos zur Dienstleistung beim Handelsministerium bewilligt und bestimmt erklärt, daß eine weitere Verlängerung nicht ersolgen würde. Wir blieb nun die Wahl, entweder in den activen Militärdienst zurückzutreten, oder zur Staatstelegraphie überzugehen, bei der mir die Stellung als leitender Techniser zugessichert war, oder endlich jedem Dienstwerhältniß zu entsagen und mich ganz der wissenschaftlichen und technischen Privatthätigkeit zu widmen.

Ich entschied mich für das lettere. Wieder in den mili= tärischen Garnisondienst zurückzukehren, wäre mir nach dem bewegten und erfolgreich thätigen Leben, das ich hinter mir hatte, ganz unmöglich gewesen. Der Civildienst sagte mir durchaus nicht zu. E3 fehlte in ihm der kameradschaftliche Geift, der die drückenben Rang- und Machtunterschiede milbert und erträglicher macht, es fehlte in ihm auch die ungeschminkte Offenheit, welche selbst mit der Grobheit versöhnt, die beim Militär einmal herkömmlich ift. Meine kurzen Erfahrungen im Civilstaatsdienst gaben mir binreichende Grunde für die Bildung biefer Anschauung. Solange meine Borgesetzten nichts vom Telegraphenwesen verstanden, ließen fie mich gang ungehindert arbeiten und beschränkten ihre Eingriffe und Vorschriften auf Fragen von financieller Bedeutung. Das änderte sich bald in dem Maage, in welchem mein nächster Borgesetzter in der Berwaltung, der Regierungsassessor, spätere Regierungs= und Baurath Nottebohm, sich während der Arbeiten Sachkenntniß erwarb. Es wurden mir Leute zugewiesen, die ich nicht brauchen konnte, technische Anordnungen getroffen, die ich als schädlich erkannte, turz, es kamen Reibungen und Differenzen vor, die mir die Freude an meiner Arbeit verdarben.

Dazu kam, daß die Schwächen der unbeschützt im losen Erdreich der Eisenbahndämme liegenden isolirten Leitungen sich bereitzt immer bedenklicher zu zeigen ansingen. Es entstanden Fsolationsfehler, die nur schwer zu sinden und zu beseitigen waren; Draht-

brüche ohne Rolationsverminderung traten auf, die oft nur einige Stunden dauerten und beren Lage daher schwer zu bestimmen mar. Mit der Aufsuchung und Reparatur der Fehler wurden meist unerfahrene Leute beauftragt, welche die Linie an ungabligen Stellen burchschnitten, um den Fehler einzugrenzen, und durch ungeschickt ausgeführte Aufgrabungen und Berbindungen den Grund zu neuen Rehlern legten, die bann wieder mir und bem Suftem gur Laft gelegt wurden. Trothem ging man mit einem fast blind zu nennenden Bertrauen zu immer neuen Aulagen diefer Art über. E3 mochten wohl die damaligen politischen Berhältniffe sein, welche bie schnelle Berftellung eines den gangen Staat umfassenden Telegraphennetes felbst auf die Gefahr hin geboten, daß daffelbe nicht von langer Dauer wäre. Der von mir vorgeschlagene äußere Schut der Leitungen durch Gifenrohren, wie beim Rheinübergange, ober durch Umkabelung mit Gifendrähten, auf beren Berftellung sich eine Cölner Firma auf meine Beranlaffung bereits eingerichtet hatte, wurde als zu theuer und zu langfam ausführbar erklärt; es blieb bei dem provisorischen Charakter der ersten Bersuchsanlagen.

Andrerseits hatte die Berkftatt für Telegraphenapparate, die tch mit meinem Freunde Halske begründet und in die ich mir den persönlichen Eintritt vorbehalten hatte, sich unter dessen tüchtiger Leitung durch hervorragende Leistungen bereits große Anerkennung verschafft. Die hohe Bedeutung der elektrischen Telegraphie für bas praktische Leben war erkannt, und namentlich die Eisenbahnverwaltungen begannen, die Leiftungsfähigkeit ihrer Bahnen und die Sicherheit ihres Betriebes durch Anlage von Telegraphenlinien für den Nachrichten= und Signaldienst zu erhöhen. Es tauchte dabei eine Fülle interessanter wissenschaftlicher und technischer Aufgaben auf, zu beren Löfung ich mich berufen fühlte. Meine Wahl konnte daher nicht zweifelhaft sein. Ich bat im Juni des Jahres 1849 um meinen Abschied vom Militär und legte bald barauf auch mein Amt als Leiter der Technik der preußischen Staatstele= graphen nieder. Lettere Stellung erhielt auf meinen Borfchlag mein Freund William Meyer, der gleichzeitig mit mir feinen Abschied als Officier nahm.

Ich hatte es in den vierzehn Jahren meines Militärdienstes bei den damaligen schlechten Avancementsverhältnissen eben über die Hälfte der Secondelieutenants gebracht, erhielt daher, wie gebräuchlich, meinen Abschied als Premierlieutenant "mit der Erlaubniß, die Unisorm als Armeeofscier mit den vorschriftsmäßigen Abzeichen für Beradschiedete zu tragen". Auf die mir für nicht als zwölssächen führte und kein vorschriftsmäßiges Invaliditätsatelst einreichen mochte. Die Genehmigung meines Abschiedsgesuches war übrigens mit einer tadelnden Benerkung über einen Formschler meines Gesuches versehen. Die politische Kückströmung war damals schon so start geworden, daß mir die im dänischen Kriege bewiesene deutsche Gesinnung in den herrschenden Kreisen zum Vorwurf gereichte.

Trotz dieses geringen Endresultates meines Militärdienstes sehe ich doch mit einer gewissen Befriedigung auf meine Militärzeit zurück. Es knüpfen sich an sie meine angenehmsten Jugenderinnerungen, sie bahnte mir den Weg durchs Leben und gab mir durch errungene Ersolge das Selbstvertrauen zur Anstrebung höherer Lebensziele.

Wenn auch mein Wirken und Streben burch ben Anstritt aus jedem Dienstverhältniß nicht wesentlich geändert wurde, so erhielt doch mein Leben dadurch eine festere, ganz auf eigene Leistungen hinweisende Richtung. Es galt jetzt für mich, das Geschäft, welches schon meinen Namen trug, durch tüchtige Leistungen möglichst emporzuheben und mir als Mann der Wissenschaft wie als Techniker persönliches Ansehn in der Welt zu erringen. Obgleich meine Neigungen ganz auf Seiten der naturwissenschaftlichen Forschung standen, sah ich doch ein, daß ich zunächst meine ganze Kraft technischen Arbeiten zuwenden müßte, da deren Resultate mir die Mittel und Gelegenheit zu wissenschaftlichen Arbeiten erst verschaffen sollten — und auch wirklich verschafften.

Biffenschaftliche und erfinderische Thätiakeit wurde mir in dieser arbeitsvollen Zeit fast ausnahmslos burch bas technische Bedürfniß vorgeschrieben. Go verlangten die damals fehr überraschend und störend auftretenden Ladungserscheinungen an den unterirdischen Leitungen ein eingehendes Studium. Ferner war es nothwendig, ein Suftem für die Bestimmung der Lage von Leitungs= und Sfolationsfehlern in unterirdischen Leitungen burch Strommessungen an den Leitungsenden festzustellen. Die Unficherheit ber Strommeffungen führte zu ber Rothwendigkeit, fie durch Widerstandsmeffungen zu ersetzen, und dadurch zur Aufstellung fester, reproducirbarer Biderstandsmaage und Widerstandsftalen. Es mußten zu diesem Zwecke auch die Methoden und Inftrumente für Strom- und Widerstandsmeffungen verbeffert und für den technischen Gebrauch geeignet gemacht werden - kurz, es hatte sich eine ganze Reihe miffenschaftlicher Aufgaben gebildet, deren Lösung das technische Interesse gebot.

Ich widmete mich diesen Ausgaben, soweit es meine Jnanspruchnahme durch die technischen Unternehmungen des Geschäftes erlaubte, mit besonderer Borliebe und wurde dabei durch die bildende
Kunst und das mechanische Talent meines Socius Halste sehr wirksam unterstützt. Dies gilt namentlich von den zahlreichen Berbesserungen der telegraphischen Einrichtungen und Hüssmittel, die jener Zeit entstammen und dank der soliden und exacten Ausführung, die sie in unsrer Werkstatt unter Halstes Leitung fanden, sich schnell allgemeinen Eingang in die Telegraphentechnik verschafften. Der große Einsluß, den die Firma Siemens & Halste auf die Entwicklung des Telegraphenwesens ausgeübt hat, ist wesentlich dem Umstande zuzuschreiben, daß dei ihren Arbeiten der Präcisionsmechaniker und nicht mehr wie früher der Uhrmacher die aussschienens Hand darbot.

Bu Publikationen in wissenschaftlichen und technischen Zeitschriften fand sich damals keine Zeit; auch Patente wurden nur in wenigen Fällen genommen. Ein deutsches Patentrecht gab es noch nicht, und in Preußen wurden Patente ziemlich willkürlich auf drei bis fünf Jahre ertheilt, waren also ohne praktischen

Werth. Es fehlt daher in der Mehrzahl der Fälle den in jener Zeit von uns ausgegangenen Erfindungen und Verbesserungen der Ursprungsstempel durch Publikation oder Patentirung.

Recht auffällig ift dies einmal vor etlichen Sahren hervor= getreten. Es hatte fich in ben Bereinigten Staaten Jemand gefunden, der behauptete, Erfinder der unterirdischen Leitungen. namentlich der mittelft umprefter Guttapercha isolirten, zu sein. und noch nach Berlauf von mehr als einem Bierteljahrhundert Batentrechte darauf geltend machte, die der großen amerikanischen Telegraphengesellschaft bedeutende Berlufte zu bringen drohten. Die Gesellschaft sandte eine besondere Commission unter Leitung ihres Direktors, des "Generals" Edert, nach Berlin, um Beugnisse durch gedruckte Publikationen darüber aufzusuchen, daß ich bereits im Jahre 1846 mit Guttapercha umprefte Leitungen bergestellt hätte. Ich mußte den Herren auf ihre schriftliche Aufrage erwiedern, daß nichts Gedrucktes darüber aufzufinden märe, daß aber die Acten der Commission des Generalstabes und der fpateren Telegraphendireftion den vollen Beweis enthielten. Dies genügte jedoch nicht für den Proces. Die Amerikaner mählten nun einen anderen, fehr praktischen Weg, um sich gedruckte Mitthei= lungen über die Sache zu verschaffen. Sie zeigten in vielen beutschen Blättern an, daß sie für die Mittheilung einer noch im Sahre 1847 gedruckten Beschreibung der auf dem Blanum der Unhaltischen Sisenbahn gelegten unterirdischen Telegraphenleitungen eine namhafte Summe gahlen würden. Das half. Schon nach wenigen Tagen tamen aus verschiedenen Gegenden Deutschlands Beitungsausschnitte mit der gewünschten Beschreibung. Die Commission beglückwünschte mich als jetz unzweifelhaft anerkannten Erfinder der Guttaperchaleitungen und reifte gurud. Die in Aussicht gestellte Bublikation der Expertise in Amerika unterblieb aber, wie es hieß, weil inzwischen ein Compromiß mit dem betreffenden Erfinder der Gesellschaft größere Bortheile gebracht hatte.

In Deutschland war seit dem Bau der Linien nach Frankfurt a. M. und Cöln das System der unterirdischen Leitungen Mode geworden. Nicht nur Staatstelegraphenlinien von Berlin nach Hamburg, Breslau, Königsberg und Dresden wurden unterirdisch mit zwei Fuß tief eingegrabenen, unbeschützten Leitungen hergestellt, sondern auch die Eisenbahnen zogen es vor, solche unterirdischen Leitungen anzulegen, obgleich sich die Anzeichen des bald zu erwartenden Unterganges dieser Anlagen täglich mehrten. Namentlich sanden sich immer häusiger — besonders an den ersten Linien, die auf den sandigen Bahndämmen anderthalb bis zwei Fuß tief verwiegt waren — Zerstörungen durch Ratten und Mäuse. Die über zwei Fuß tief gelegten Leitungen waren zwar in der ersten Zeit keinen solchen Zerstörungen ausgesetzt, aber auch bei ihnen traten sie später ein.

Ich glaubte damals, ein Ueberzug von Blei würde diesem Uebelstande vollständig abhelsen. Um die Leitungen mit Blei zu überziehen, versuhr ich anfangs solgendermaaßen. Es wurden Bleiröhren gerade ausgestreckt, dann eine Hansschnur mittelst eines Gebläses durch sie hindurchgeblasen und mit ihrer Hülse der mit Guttapercha isolirte Leitungsdraht in das Rohr hineingezogen. Darauf ließ man das Rohr durch ein Zieheisen gehen, um es zum sesten Anschluß an die Folirschicht des Leiters zu bringen. Später gelang es, das Bleirohr direct um den isolirten Draht zu pressen, wenn das Blei genau eine bestimmte Temperatur angenommen hatte und sie dauernd beibehielt. Die Schwierigkeit der sortlausenz den Controle dieser Temperatur überwand ich durch eine thermoselektrische Einrichtung.

Solche mit äußerem Bleimantel umgebene Leitungen wurden von Halste und mir im Anfange der fünfziger Jahre vielsach verslegt. So unter anderem bei dem Telegraphenspstem, das wir für die Polizeiverwaltung und den Feuerwehrdienst der Stadt Berlin einrichteten. Diese Bleileitungen haben eine lange Reihe von Jahren durchauß befriedigend functionirt. Sie wurden dann nach und nach durch Kabelleitungen ersetzt, doch haben sich bis heute, nach Berlauf von 40 Jahren, noch vollkommen gute Bleileitungen erhalten. Nur wo daß Blei von verwesender organischer Substanz im Erdboden berührt und dadurch zur Bildung von essischurem und kohlenssaurem Blei prädisponirt wird, ist es schnellem Verderben ausgesetzt.

Der eben erwähnte Polizeis und Feuerwehrtelegraph follte fünfzig in der Stadt Berlin vertheilte Stationen berart mit dem Centralbureau im Polizeipräsibium und dem Centralbureau der Feuerwehr verbinden, daß die Feuermeldungen gleichzeitig allen Stationen mitgetheilt würden, während die polizeilichen Meldungen nur im Centralpolizeibureau zu empfangen und verstehen sein sollten. Unsere Einrichtung löste diese interessante Aufgabe sehr befriedigend und hat über zwanzig Jahre lang gut und sicher gearbeitet, siel dann aber auch dem einfacheren Morseschen Schreibssystem zum Opfer.

Der Morfesche Schreibtelegraph wurde in Deutschland zuerst durch einen Mr. Robinson bekannt, der im Jahre 1850 mit einem folden in Samburg Vorstellungen gab. Die Ginfachheit des Morfeichen Apparates, die verhältnigmäßige Leichtigkeit der Erlernung bes Alphabets und ber Stolz, welcher Jeden, der es zu handhaben gelernt hat, erfüllt und zum Apostel des Syftems werden läßt, haben in kurzer Zeit alle Zeiger- und älteren Letterndruckapparate verdrängt. Halste und ich erkannten biefes lebergewicht bes auf Handgeschicklichkeit bernhenden Morfetelegraphen sogleich machten es uns daher zur Aufgabe, das Spftem mechanisch nach Möglichkeit zu verbessern und zu vervollständigen. Wir gaben den Apparaten qute Laufwerke mit Selbstregulirung der Geschwindig= teit, zuverlässig wirkende Magnetspfteme, sichere Contacte und Umschalter, verbefferten die Relais und führten ein vollständiges Translationssystem ein. Dieses bestand in einer Ginrichtung, durch die fich alle in einem Telegraphenstromtreife cirkulirenden Strome felbstthätig auf einen angrenzenden, mit eigener Batterie versehenen Kreis übertragen, so daß die ganze Linie zwar in mehrere abge= fonderte Stromfreise eingetheilt ift, aber doch ohne Beihülfe ber Telegraphisten der Zwischenstationen direct zwischen den Endstationen geiprochen wird.

Ein solches Translationssystem hatte ich schon im Jahre 1847 für meine Zeiger- und Drucktelegraphen ausgearbeitet und einen zu diesem Zweck von mir construirten Apparat, den sogenannten Zwischenträger, der Commission des Generalstabes vorgeführt. Ihre volle Bedeutung erhielt die Translation aber erst durch die Anwendung auf den Morseapparat; zur Aussührung gelangte sie zum ersten Mase auf der Linie Berlin-Wien, die in Bressau und Oderberg mit Translationsstationen versehen wurde. Es sei hier erwähnt, daß die Einrichtung später von Prosessor Dr. Steinheil, dem damaligen Direktor der österreichischen Telegraphen, durch Anderingung eines selbstthätigen Contactes am Lauswerke des Schreibsapparates noch sehr wesentlich verbessert wurde.

Um längsten blieben die Gifenbahnverwaltungen den Reigertelegraphen mit Selbstunterbrechung treu. Bei diefem Syftem hatten wir uns aber felbst einen Concurrenten großgezogen, der uns später recht hinderlich wurde. Dr. Kramer, Schullehrer in Nordhausen, hatte der Telegraphencommission seinerzeit einen kleinen Wheatstoneschen Zeigertelegraphen vorgelegt, den er von einem Uhrmacher hatte herstellen lassen. Der Kramersche Apparat leistete auch nicht entfernt daffelbe wie meine felbstunterbrechenden Beigertelegraphen und wurde beshalb von der Commission zurückgewiesen. Dem gutherzigen General von Etel und mir felbst that ber arme Mann aber leib, weil er feine ganzen Ersparnisse auf den Bau bes Apparates verwendet hatte, und da der Commission für solche Gefühle keine Mittel zur Berfügung ftanden, ließ ich mich bereit finden, dem Dr. Kramer seinen Apparat für fünfhundert Thaler abzukaufen. Bereits ein halbes Jahr später trat Kramer aber mit einem neuen Apparate auf, bei bem er mein Suftem der Selbstunterbrechung mit der Modifikation benutt hatte, daß er noch ein Uhrwerk verwendete, um den Zeiger mechanisch fortzubewegen. Die bamalige Patentbehörde fah in der Anwendung der Selbstunterbrechung keinen Grund, ihm nicht ebenfalls ein Patent zu ertheilen. Diefe Kramerschen, gleich den unfrigen selbstthätig mit einander laufenden Zeigertelegraphen arbeiteten trot ihrer leichten Uhrmacherconstruction gut und eben so sicher wie die unfrigen, thaten uns daher großen Schaden. -

Seit meinem Eintritt in das Geschäft war meine Zeit durch constructive Arbeiten für die Fabrik und durch zahlreiche, von meiner Firma übernommene Anlagen von Gisenbahntele-

graphen vollständig in Anspruch genommen. Doch fand ich im Winter 1849/50 eine Reit der Muße, die ich dazu benutte, meine Erfahrungen über telegraphische Leitungen und Apparate für eine Bublikation zusammenzustellen. Im April 1850 legte ich meine Arbeit unter dem Titel "Mémoire sur la télégraphie électrique" der Pariser Akademie der Wissenschaften vor. Es wurde mir dies durch einen glücklichen Zufall ermöglicht, der mich in Paris mit meinem Freunde du Bois-Reymond zusammentreffen ließ, welcher der Afademie eine eigene Arbeit vorlegen wollte und mir feine freundschaftliche Beihülfe für die frangofische Umarbeitung meines Auffatzes widmete. Ich gedenke noch immer mit großem Bergnügen der anregenden und für mich höchst interessanten und lehrreichen Zeit dieses etwa vierwöchentlichen Aufenthaltes in Paris, des Zusammenwohnens mit Freund du Bois und des Berkehrs mit den berühmtesten Parifer Naturforschern. Bu den Mitaliedern der von der Akademie gur Prufung meiner Arbeit ernannten Commission gehörten Pouillet und Regnault. Den Bericht über meine Borlage erstattete Regnault in einer Sitzung der Akademie, zu der du Bois und ich formelle Einladungen erhalten hatten. Als Opponent trat Leverrier auf, der den ebenfalls der Akademie vorgelegten Bainschen elektrochemischen Telegraphen protegirte. Der präsidirende Secrétaire perpétuel Arago machte aber der Opposition Leverriers ein kurzes Ende, indem er den Dank der Akademie für die Vorlage und den Beschluß ihrer Aufnahme in die "Savants étrangers" aussprach.

Auf mich hat diese öffentliche Prüfung meiner Erstlingsarbeit auf telegraphischem Gebiete durch berühmte Mitglieder der ersten wissenschaftlichen Behörde der Welt einen tiesen und sehr anregenden Eindruck gemacht. Es sprechen ja viele Gründe gegen eine solche officielle Prüfung wissenschaftlicher und technischer Teistungen, die eine Art behördlicher Stempelung bildet und der freien Entsaltung der Wissenschaft leicht schödlich werden kann, sie ist auch nur zulässig unter voller Controle durch die Deffentlichkeit der Sitzungen, kann dann aber sehr nüglich und anregend wirken.

Durch mein in die "Savants étrangers" aufgenommenes

86

Memoire und einen noch in demfelben Sabre in Boggendorffs Annalen veröffentlichten Auffat "Ueber elektrische Leitungen und Apparate", der den Anhalt des Mémoire, soweit er sich auf unterirdische Leitungen bezog, vollständig wiedergab, ist meine Priorität in manchen wissenschaftlichen und technischen Errungenschaften unzweifelhaft festgelegt. Tropbem find fpater von anderer Seite auf einzelne derselben unberechtigte Ansprüche erhoben worden. E3 führt mich das dazu, über den in neuerer Reit immer fühlbarer zur Geltung kommenden Mangel einer internationalen litterarischen Gerechtigkeit bier einige Bemerkungen zu machen. Man muß zunächst zugeben, daß es im Laufe ber letten Sahrzehnte immer schwerer, ja beinahe unmöglich geworden ift, das ungeheuer aus= gedehnte Material wiffenschaftlicher und technischer Publikationen, noch bazu in fo vielen verschiedenen Sprachen, vollständig zu übersehen. Es ist auch natürlich, daß diejenigen, die ihr ganges Interesse eigenen Leistungen zuwenden, besonders aber die, welche thätig an der Fortentwicklung unserer naturwissenschaftlichen Technik mitarbeiten, schwer Muße finden, um die Leistungen Anderer, welche in der gleichen oder in verwandten Richtungen arbeiten, selbst bei Beherrschung ber in Frage kommenden Sprachen, eingehend zu ftudiren, und daß fie im allgemeinen auch wenig Neigung haben, ihre Aufmerksamkeit der Vergangenheit zuzuwenden. Als Beispiel hierfür möchte ich auf den genialsten und erfindungs= reichsten Physiker aller Zeiten, auf Faradan hinweisen. Dieser lernte die mit umprefter Guttapercha isolirten Leitungen erst viele Sahre nach ihrer Erfindung kennen, als man in England anfing, fie zu Unterseekabeln zu verwenden, bei benen ber äußere Schutz des ifolirten Leiters durch Umkabelung mit Gifendrähten hergeftellt wurde. Die überraschenden Ladungserscheinungen, die Faradan an diefen Rabeln beobachtete, bewogen ihn, einen Auffat darüber zu publiciren. Als du Bois-Reymond ihm aber ohne weiteren Commentar einen Abdruck meines, der französischen Afademie überreichten Mémoire übersandte, faumte Faraday nicht, seiner Arbeit eine zweite folgen zu lassen, in der er die betreffenden Abschnitte meiner Abhandlung auführte und die Erklärung abgab, daß mir

die Priorität sowohl der Beobachtung als auch der Erklärung des Phänomens unzweifelhaft zustände. Andere englische Schriftsteller, wie Wheatstone, Jenkin und viele Andere, haben freilich weder auf diese Erklärung Faradays noch auf meine sonstigen Publikationen irgend welche Nücksicht genommen.

In Deutschland herrschte früher die gute Sitte, der Beschreibung von eigenen wiffenschaftlichen ober technischen Entdeckungen und Erfindungen ftets eine Beschreibung der Leistungen der Borganger auf dem betretenen Wege vorauszuschicken und badurch den zu beschreibenden Fortschritt gleich hiftorisch einzureihen - eine Sitte, die leider in anderen Ländern niemals in gleich gewiffenhafter Beise ausgeübt worden ift. Bisher gereichte es daher gerade den Deutschen zum Ruhme, mehr als andere Nationen fremde Berdienste anzuerkennen und eigene Leiftungen immer an die vorangegangenen Anderer anzuknüpfen. Durch die in Deutschland weiter als in anderen Ländern verbreitete Kenntnif fremder Sprachen wurde dies wesentlich erleichtert, aber auch abgesehen bavon betrachtete die deutsche Wissenschaft es stets als ihre Ehrenpflicht, litterarische Gerechtigfeit gleichmäßig gegen Inländer und Ausländer zu üben, und man darf wohl hoffen, daß dies auch fünftig so fein wird und wir dadurch von dem litterarischen Biratenthum verschont bleiben, das sich leider auch bei uns schon bedenklich breit zu machen broht.

Ich will aber auf die in neuerer Zeit beliebt gewordene Praxis, es Jedermann zu überlassen, seine wirklichen oder vermeintlichen Berdienste selber festzustellen und zu vertheidigen, da dies für Andere zu beschwerlich ist, im Berfolg dieser Blätter insoweit einzehen, als ich am Schlusse der Darftellung meiner verschiedenen Lebensperioden selbst diesenigen Punkte kurz zusammenstellen werde, die nach meinem Dassirhalten für die Fortentwicklung der naturwissenschaftlichen Technik von Bedeutung gewesen sind, und auf die mir nachweislich die Priorität der Entdeckung, Ersindung oder ersten Anwendung zusteht. Das ich dabei hier und da wiederhole, was schon in anderem Zusammenhange vorgebracht war, wird freilich unvermeiblich sein. Sollte ich mich hin und wieder irren und ältere

Ansprüche Anderer nicht genügend berücksichtigen, so bitte ich auch mir gegenüber Nachsicht walten zu lassen.

Neber die mit der Publikation meines "Mémoire sur la télégraphie électrique" und des entsprechenden Aufsatzes in Poggendorsfs Annalen abschließende Periode, deren Uebersicht ich jetzt folgen lassen mill, werde ich mich sehr kurz fassen können, da das wichtigste derselben, als direct in meinen Lebensweg eingreisend, schon aussührliche Berüchsichtigung erfahren hat.

Als ich im Jahre 1842 mein erstes preußisches Patent nachssuchte, war in Deutschland noch kein Versahren einer galvanischen Vergoldung oder Versilberung bekannt. Ich hatte mit allen mir bekannten Gold- und Silbersalzen experimentirt und außer den unterschwessigfauren auch die Chan-Verdindungen geeignet gefunden. Das Patent wurde mir aber nur auf die ersteren ertheilt, da inzwischen Cstingtons englisches Patent auf die Venutzung der Chanssalze bekannt geworden war. Trotz der schönen Gold- und Silbersniederschläge, die man aus unterschwessigsauren Salzen erhält, haben in der Folge doch die Chansalze das Feld behauptet, da ihre Lösungen beständiger sind.

Die meinem Bruder Wilhelm gestellte Aufgabe, einen Regulator zu construiren, der eine mit einem Wasserrade verbundene Dampsmaschine genau derart regulirte, daß das Wasserrad stets seine volle Arbeit leistete, die Dampsmaschine aber den jederzeit ersorderlichen leberschuß an Arbeitskraft hergäbe, führte mich auf die Zdee der sogenannten Differenz-Regulirung. Dieselbe bestand darin, ein freisichwingendes Areispendel zur Hervordringung einer ganz gleichmäßigen Notation zu benutzen und durch dasselbe eine Schraube drehen zu lassen, während die zu regulirende Maschine eine auf dieser Schraube sitzende, verschiebbare Mutter in gleichem Sinne drecht. Die Mutter nuß sich dann so lange auf der Schraube nach rechts oder links verschieben, als sie sich schneller oder langsamer drecht als die Schraube, und kann so den Gang der Maschine vollskommen reguliren, indem sie sogleich aushört, sich weiter zu bewegen,

wenn die Geschwindigkeit der Maschine genau gleich der des Kreispendels ift. Der nach diesem Princip ausgeführte Differenz-Regulator oder "ehronometrical governor", wie Bruder Wilhelm, der ihn praktisch ausdildete und wesentlich vervollkommnete, denselben später in England nannte, hat sich in der Maschinenpraxis zwar keinen allgemeinen Eingang verschafft, weil er nicht so einsach und billig ist wie der in späterer Zeit erheblich verbesserte Wattsche Regulator, er hat ihr aber in der Differentialbewegung, die wir in den verschiedensten Formen durchführten, ein fruchtbares Constructionselement zugeführt.

Meine Beschäftigung mit der Aufgabe, Geschofgeschwindigkeiten eract zu messen, die durch Leonhardts genigle Uhr nicht vollkommen gelöst murde, ließ mich erkennen, daß nur eine Methode, bei der feine Massen in Bewegung gesetzt und zur Rube gebracht zu werden brauchten, zum Ziele führen wurde. Go tam ich bazu, den elektrischen Funten zur Lösung der Aufgabe zu benuten. Mein Borschlag beftand barin, auf einen schnell und gleichmäßig rotirenden polirten Stahlehlinder elektrische Funken von einer feiner Beripherie möglichst genäherten feinen Spite überspringen zu lassen und aus bem gegenseitigen Abstande der von diesen Funken erzeugten Marken und der bekannten Umdrehungszahl des Cylinders die Geschwindig= feit der Rugel, die an bestimmten Stellen ihres Laufes die Funken veranlaßte, zu berechnen. Diese Methode der Geschwindigkeits= meffung mit Sulfe von Marten, die ein überspringender elektrischer Funke in polirten Stahl einbrennt ober auf berufter Stahlfläche aussprengt, hat sich seitdem vollständig bewährt und wird noch heute namentlich zur Meffung der Geschwindigkeit von Geschoffen in Gewehr= und Geschützrohren verwendet.

An der Schilberung der Stirlingschen Heiflustmaschine, die ich im Jahre 1845 von Bruder Wilhelm erhielt, erregte der Gedanke, die bei einer Operation nicht verbrauchte Wärme zur Wiederbenutzung bei der nächstfolgenden Operation aufzuspeichern, mein ganz besonderes Interesse. Derselbe erschien mir als ein neu eröffnetes Eingangsthor in ein noch unbekanntes, großes Gebiet der naturwissenschaftlichen Technik. Es geschah das zu einer

Zeit, in welcher ber die heutige Naturwissenschaft durchdringende und leitende Gedanke des ursächlichen Zusammenhanges aller Naturskräfte die Geister undewußt beherrschte, dis er bald darauf durch Mayer und Helmholtz zum wissenschaftlichen Gemeingut erhoben wurde. Der Grundsat des Kreislaufs der Wärme dei Arbeitsmaschinen und des Wärmeäquivalentes der Arbeit sand in dem Auffatz "Ueber die Anwendung der erhitzten Luft als Triebkraft", zu dessen Ausdruck. Als hauptsächlichen Erfolg dieses Aussauflages betrachte ich aber, daß er meinen Brüdern Wilhelm und Friedrich als Ansporn zu ihren späteren, bahnbrechenden Arbeiten auf dem Gebiete der Wärmeöfonomie gedient hat.

In meinem erften Zeigertelegraphen vom Jahre 1846 führte ich das Princip der Selbstunterbrechung des elektrischen Stromes sowohl für die Apparate felbst als auch für die Wecker consequent Das Princip bestand wesentlich barin, den Ankerhub bes bekannten Neefichen Sammers burch Ginfugung eines beweglichen Contactftudes, bes fogenannten Schiebers, nach Bedarf zu vergrößern. Meine auf diesem Princip beruhenden Zeiger- und Typendruck-Telegraphen unterschieden sich von den damals bekannten Wheatstoneschen dadurch, daß es selbstgebende Maschinen waren, die isochron mit einander liefen, bis einer der Apparate durch Niederdrücken einer Buchstabentaste auf dem betreffenden Buchftaben mechanisch angehalten wurde, worauf alle übrigen gleich= falls auf demfelben Buchstaben stehen blieben und beim Typendrucker dieser Buchstabe abgedruckt wurde. Die Beschreibung diefer Apparate sowie der meisten meiner weiteren Erfindungen und Berbefferungen telegraphischer Leitungen und Apparate bis zum Jahre 1850 ift in meinem, der Parifer Academie mitgetheilten "Mémoire sur la télégraphie électrique" enthalten. Ich begnüge mich hier damit, die wichtigften wissenschaftlichen und technischen Fortschritte, deren Priorität mir durch diese Publikation gewahrt ist, übersichtlich zusammenzustellen:

Einführung der Selbstunterbrechung des elektrischen Stromes am Ende eines jeden Ankerhubes von vorgeschriebener Höhe. Man

kann statt bessen auch sagen: Bergrößerung der Hubhöhe des Necfsichen Hammers durch einen dem Schieber der Dampfmaschine entsprechenden Mechanismus. Es beruhen hierauf alle selbstthätigen elektrischen Wecker ohne Uhrwerk und viele andere Constructionen.

Herbeiführung des synchronen Ganges zweier oder mehrerer elektrischen Maschinen dadurch, daß ein neuer Hub erst ersolgen kann, wenn alle Selbstunterbrechungen wieder geschlossen sind, also die Ankerbewegung aller eingeschalteten Apparate vollendet ist.

Herstellung isolirter Leitungen für unterirdische oder unterseische Telegraphen durch Umpressung mit Guttapercha.

Construction von Maschinen, welche die Guttapercha ohne Versbindungsnaht um die zu isolirenden Drähte pressen.

Entdeckung der Ladungserscheinungen an isolirten unterirdischen oder unterseischen Leitern und Aufstellung des Ladungsgesetzes für offene und geschlossene Leitungen.

Aufstellung ber Methoben, Messungen und Formeln zur Beftimmung ber Lage von Leitungs- und Fsolationsfehlern an unterirdischen Leitungen.

Die unterirdischen Leitungen, die ohne äußeren Schut sowohl wie die mit Bleiarmatur, hatten inzwischen auch über Deutschslands Grenzen hinaus immer weitere Anwendung gesunden; unter anderen Staaten hatte Rußland das Shstem derselben adoptirt und Petersburg mit Moskau durch eine unterirdische Leitung verbunden. In Preußen machte aber die an den ersten Linien schon bald nach ihrer Erdanung eingetretene Berschlechterung unaushaltsame Fortschritte. Die Gründe, die dazu beitrugen und schließlich zu völligem Berderben der Leitungen führten, sind bereits erwähnt. Das durch die politischen Berhältnisse bedingte, beinahe krankhafte Bestreben, so schael wie nur möglich und mit geringsten Kosten ein den ganzen Staat umfassendes, unterirdisches Leitungsspstem herzustellen, hatte verhindert, die Leitungen mit einer Armatur zu versehen und tief genug einzubetten, um sie vor Beschädigungen durch Arbeiter und vor Angrissen der Ragethiere zu sichern. Der

Bersuch, die unbrauchbar gewordenen Leitungen durch solche mit einem Bleimantel zu ersetzen, erwies sich als nutslos, weil die Nagethiere sogar die schützende Bleidecke zerkraßen. Es sehlte serner gänzlich an einem gehörig geschulten Personal, um das ausgedehnte Leitungsnetz in Ordnung zu halten und die auftretenden Fehler ohne Schädigung der ganzen Anlage zu beseitigen. Durch ungeschickt ausgesührte Aufsuchung und Ausbesserung aufgetretener Fehler entstanden zahllose neue Löthstellen, die in sehr primitiver Weise durch Umkledung mit erwärmter Guttapercha isolirt wurden und so zu immer neuen Fehlern führten. Es stand daher zu bessürchten, daß die unterirdischen Leitungen in kurzer Zeit ganz undrauchbar werden würden.

Diese traurige Sachlage bewog mich zur Abfassung einer Brochüre unter dem Titel "Rurze Darstellung der an den preußischen Telegraphenlinien mit unterirdischen Leitungen gemachten Erfahrungen", in der ich auf die vorliegenden Gefahren hinwies und Vorschläge für Verbefferungen in der Behandlung der Linien machte, zugleich aber auch die mir damals von allen Seiten aufgebürdete Schuld am Zusammenbruche bes von mir vorgeschlagenen Leitungssystems energisch zurückwies. Es war natürlich, daß die Beröffentlichung biefer Brochure mich in Differenzen mit ber Berwaltung der preußischen Staatstelegraphen brachte. In der That hörte für mehrere Sahre jede Berbindung derfelben mit meiner Verson sowohl wie mit meiner Firma vollständig auf. Es wurden uns alle Beftellungen entzogen und unfere Specialconstructionen anderen Fabrikanten als Modelle übergeben. Dies bildete eine schwere Krisis für unser junges Stablissement, das sich schnell zu einer Fabrik mit einigen Hundert Arbeitern binaufgeschwungen hatte. Glücklicherweise bot die Eisenbahntelegraphie, die damals ebensowenig wie die Eisenbahnen selbst verstaatlicht war, einen unabhängigen Markt für unsere Fabrikate. Der Bruch mit der Staatstelegraphie trug aber auch viel dazu bei, uns mehr dem Auslande zuzuwenden und dort Absatz für unsere Erzeugnisse, sowie Gelegenheit zu größeren Unternehmungen zu suchen.

Da in den auswärtigen Unternehmungen meiner Firma, von denen ich nun zu berichten haben werde, meine jüngeren Brüder eine sehr wesentliche Rolle spielen, so wird es angemessen sein, vorher einen Rückblick auf meine Familie und namentlich meine Brüder während des zuletzt geschilderten Abschnittes meines Lebens zu thun.

Das Leben meines Bruders Wilhelm ift von einem wohlbekannten englischen Schriftsteller, Mr. William Bole, in großer Ausführlichkeit und nit gewiffenhafter Benutung aller ihm quaänglichen Quellen beschrieben worden. Ich brauche daher im Folgenden nur folche Greigniffe feines Lebens zu berühren, die auf mein eigenes Leben rudwirkend waren. Zunächst will ich schon hier bemerken, daß ich mit Wilhelm während feines ganzen Lebens in lebhafter Correspondeng und regem perfonlichen Berkehr gestanden habe, was uns beiden zu großem Nuten gereicht hat. Wir theilten uns alle wichtigeren Ereignisse unseres Lebens mit, ebenso neue Plane und Bestrebungen, discutirten unsere abweichenden Ansichten und kamen fast immer, wenn nicht schriftlich, so bei ber nächsten Zusammenkunft, die in der Regel zwei Mal im Sahre ftattfand, zu einem freundschaftlichen Ginverständniß. Der Umftand, daß ich mich in höherem Grade naturwiffenschaftlich, Wilhelm fich mehr als Techniker und praktischer Ingenieur ausgebildet hatte. brachte es mit sich, daß wir uns dementsprechend gegenseitig eine gewisse Autorität zuschrieben, wodurch unser Zusammenarbeiten sehr erleichtert wurde. Daß wir nicht eifersüchtig auf einander waren, uns vielmehr freuten, wenn der Gine gur Anerkennung bes Underen in seiner derzeitigen Heimath beitragen konnte, bestärkte und sicherte unfer gutes Ginvernehmen.

Nachdem wir im Jahre 1846 unsere geschäftliche Verbindung zur Durchführung unserer Erfindungen gelöst hatten, war Wilhelm als Jugenieur in renoumirte englische Maschinenbauanstalten eingetreten, um sich zunächst seinen Lebensunterhalt zu sichern. Doch "die Rage läßt das Mausen nicht", sagt ein beutsches Sprüch-

wort; es vauerte nicht lange, so stedte er ebenso wie ich selbst wieder tief in eigenen Erfindungen. Es bestand aber jetzt der Unterschied amischen uns, daß ich mich auf die Lösung der zahlreichen Aufgaben beschränkte, welche die Telegraphie und überhaupt die Anwendung der Clektricitätslehre auf das praktische Leben mir entgegentrugen. Wilhelm dagegen mit Vorliebe schwere Probleme der Thermodynamik zu lösen suchte. Namentlich hatte er es sich Bur Aufgabe gemacht, die Schwierigkeiten, die fich Stirling in Dundee bei der Ausbildung feiner Beifluftmaschine entgegenstellten, durch Einführung des Wärmeregenerators bei der Dampfmaschine zu umgehen. Die Versuche mit diesen Regenerativ-Dampfmaschinen, Regenerativ-Verdampfern und Condensatoren nahmen Jahre lang feine Zeit und Mittel in Anspruch, ohne seinen Constructionen allgemeinen Eingang in die Technik zu verschaffen. glückte es ihm, eine Aufgabe, an der auch ich in Berlin längere Beit mit unvollständigem Erfolge gearbeitet hatte, in praktischer Beife zu lösen, nämlich die Baffermefferfrage. Die patentirten Siemens-Adamsonichen Reactions-Baffermeffer haben lange Sahre den Markt beherricht und Wilhelm aute Einnahmen gebracht. Erst in späterer Reit murden fie durch die Berliner Conftruction der Stoß- ober Strudelmeffer ersett, die auch von Wilhelm dann adoptirt wurde.

Der gute Fortgang, den die Fabrikation von telegraphischen und anderen elektrischen Apparaten in unserer Berliner Fabrik nahm, und die große Anerkennung, deren sich unsere Constructionen allseitig erfreuten, legten es nahe, eine geschäftliche Berbindung Wilhelms mit der Firma Siemens & Halske einzuleiten. Er trat zunächst in ein Agenturverhältniß zu derselben, um ihr Bestellungen in England zuzusühren, und verstand es mit großem Geschick, die Aufmerksamkeit der englischen Techniker auf die Leistungen der Berliner Firma zu lenken. Besonders wurde dies durch die erste große Weltausstellung gesördert, die im Sommer 1851 in London stattsand. Siemens & Halske beschickten dieselbe sehr reichhaltig; ihre Ausstellungsobjecte fanden allgemeine Anerkennung und trugen der Firma die höchste Auszeichnung — Council medal — ein.

Meine Brüder Hans und Ferdinand waren ihrem landwirthschaftlichen Berufe treu geblieben. Nach Aufgabe der Pachtung der Domäne Menzendorf waren sie nach Berlin gekommen, wo nach und nach sämmitliche Brüder mit Ausnahme Wilhelms sich zusammengefunden hatten, und es war beiden von dort aus bald gelungen, passende Stellungen auf ostpreußischen Gütern zu ershalten.

Friedrich war von Lübeck aus schon in fehr jugendlichem Alter zur Gee gegangen und hatte einige Sahre lang auf Lübedichen Segelschiffen eine Reihe größerer Seefahrten mitgemacht. Dies hatte feinen anfangs unüberwindlichen Sang gum Seeleben doch etwas abgekühlt, und er schrieb mir eines Tages, daß er aroße Lust hätte, etwas zu lernen. Ich ließ ihn darauf nach Berlin kommen, um ihn durch Privatunterricht zum Besuche einer Seemannsschule vorzubereiten. Er gab sich ben Studien mit großem Eifer und bestem Erfolge hin und gewann auch bald großes Interesse an meinen eigenen Bestrebungen und Erperimenten. Das neue geiftige Leben intereffirte ihn schließlich in folchem Maage, daß die Neigung zum Seeleben, beffen Schattenseiten er vollauf kennen gelernt hatte, den neuen Eindrücken gegenüber nicht Stand hielt. Dazu kam, daß die gangliche Beränderung in Rleidung, Lebensweise und Klima ihn an rheumatischen Leiden erfranken ließ, die er nur schwer überwinden konnte. Er unter= stützte mich fortan bei meinen technischen Arbeiten und war eifrig bestrebt, die großen Luden auszufüllen, welche die Seemannslaufbahn in feinem Wiffen verurfacht hatte.

Der in der Reihe der Geschwister folgende Bruder Karl hatte ebenso wie Friedrich die ersten Jahre nach dem Tode der Eltern beim Onkel Deichmann in Lübeck zugebracht und hatte dann in Berlin seine Schulbildung vollendet. Dort nahm er schon frühzeitig an meinen Arbeiten Theil und wurde mein getreuer, immer zuverlässiger Assistent bei meinen ersten technischen Unternehmungen, insbesondere unterstützte er mich bei der Anlage der ersten unterirdischen Leitungen.

Daß mir im Frühjahr 1848 meine Brüder Wilhelm, Friedrich

und Karl nach Riel und Friedrichsort nachfolgten, habe ich schon ergählt. Der überall mächtig erstandene beutsch-nationale Sinn hatte ihnen daheim keine Ruhe gelaffen. Wilhelm übertrug ich ben Bau und bas Commando ber Batterie, die ich der Festung Friedrichsort gegenüber in Laboe erbauen ließ, während Friedrich und Rarl als Freiwillige in den Dienft der neugebildeten ichleswigholsteinschen Armee eintraten und bis zum Abschluß des Waffenftillstandes in diefer Stellung blieben. Bei biefer Belegenheit verabredeten wir, daß Fritz seine weitere technische Ausbildung unter Wilhelms Leitung in England finden follte. Rarl trat in eine chemische Fabrik bei Berlin ein, die er aber bald wieder verließ, um mir bei den Telegraphenanlagen und Leitungsreparaturen behülflich zu fein. Im Jahre 1851 war er mit Friedrich Vertreter der Berliner Fabrit auf der Londoner Weltausstellung und führte mit Geschick die sich an sie knüpfenden geschäftlichen Berhandlungen. Eine Viliale in Baris, die wir barauf unter seiner Leitung begründeten, wollte zwar nicht die erhofften Früchte bringen, trug aber viel zu seiner focialen und geschäftlichen Ausbildung bei.

Von den beiden jüngsten Brüdern war Walter zugleich mit Karl von Lübeck nach Berlin gekommen und besuchte hier die Schule. Otto brachte ich auf das Pädagogium in Halle, da es mir an Zeit gebrach, mich persönlich so eingehend wie nöthig mit seiner Erziehung zu beschäftigen.

Von unseren beiden Schwestern war die ältere, mit Professor Himly in Riel verheirathete Mathilbe bereits glückliche Mutter einer schmucken Kinderschaar. Sie hat stets redlich mit mir die Sorge um die jüngeren Geschwister getheilt und denselben nach Möglicheit die ihnen so früh entzogene mütterliche Liebe zu ersetzen gesucht. Meine jüngste Schwester Sophie war, wie schon erwähnt, nach dem Tode der Eltern vom Onkel Deichmann in Lübeck an Kindesstatt angenommen worden. Ansang der fünfziger Jahre faßte Deichmann den Entschluß, mit seiner Familie nach Nordamerika auszuwandern. Es waren hauptsächlich politische Gründe, die diesen Entschluß hervorgerusen hatten. Nach der Niederwersung der Revolution in Deutschland und Desterreich, nach der Preisgade Schleswig-

Holfteins und der tiefen Demüthigung Breukens machte die Soffnungslofiakeit große Fortschritte in Deutschland. Ruklands Macht erschien damals so riesengroß, daß man den Ausspruch Navoleons auf St. Helena, in fünfzig Jahren murbe Europa entweder republikanisch oder kofakisch sein, schon in letterem Sinne erfüllt glaubte. Obwohl ich felbst durch die traurige Wendung unsrer politischen Zustände ebenfalls tief niedergedrückt war, konnte ich mich doch einer so pessimistischen Auffassung nicht anschließen. Ich wies daher nicht nur die bringende Aufforderung des Onkels, felbst nach Amerika mitzugeben, zurück, sondern suchte auch zu verhindern, daß eines meiner Geschwister an der Auswanderung theilnähme. Insbesondere verweigerte ich die Zustimmung gur Mitnahme meiner Schwester Sophie, wobei mich ihr officieller Bormund, Herr Efengreen, lebhaft unterftütte. Leider hatten wir aber kein Recht, Sophie zurückzuhalten, da fie formell vom Onkel adoptirt war.

In diefer Nothlage kam uns Gott Amor zu Gulfe. Gin junger Rechtsgelehrter in Lübeck, Dr. jur. Crome, hatte das in seiner Nachbarschaft heranwachsende Mädchen mit Wohlgefallen beobachtet und wollte nur seine Blüthezeit abwarten, um sich als Freier zu melben. Da brachte die Schreckenskunde der beabsichtigten Auswanderung seinen Entschluß vorzeitig zur Reife. Er bat um die Hand der erst Sechszehnjährigen, und turz vor der Abreise ber Adoptiveltern wurde bereits die Hochzeit gefeiert. Wir älteren Geschwister haben es nicht bereut, dies begünstigt zu haben. Der junge Chemann foll zwar in den ersten Tagen seiner She von Eifersucht schwer geplagt worden sein, weil die junge Frau gewisse Fächer ihres Schrankes ihm geflissentlich vorenthielt, auch bei feinem unerwarteten Gintritt Sachen, mit benen fie beschäftigt mar, eifrig vor ihm zu verbergen suchte. Doch bekannte fie ihm dann auf sein ungestümes Berlangen unter Thränen - es wäre bas neue Rleid ihrer Lieblingspuppe, zu deffen Bollendung die schleunige Sochzeit ihr nicht Zeit gelaffen hatte.

Es verdient bemerkt zu werben, daß meinen Brüdern die angeborenen Charaktereigenschaften, wie sie sich in ihrer frühesten

Jugend offenbarten, bis in das höhere Alter treu geblieben sind und ihrem Lebensgange eine ganz bestimmte Richtung gegeben haben. Dies gilt besonders von den drei Brüdern, mit denen mich gemeinschaftliches Leben und Streben am meisten verband, von Wilhelm, Friedrich und Karl.

Wilhelm hatte schon als Kind ein in sich gekehrtes, vielleicht etwas verschlossenes Wesen. Er hing mit großer Liebe an seinen Angehörigen, wollte dies aber nie merken laffen. Bon frühefter Jugend an war er ehrgeizig und ein wenig zur Gifersucht geneigt. Ms ihm durch seinen Altersnachfolger Frit die Bevorzugung in ber Bartlichkeit von Mutter, Großmutter und Geschwistern streitig gemacht wurde, entwickelte fich in ihm ein tiefer Groll gegen ben kleinen Nebenbuhler - eine Empfindung, die, wie ich glaube, nie wieder ganglich in ihm erloschen ift, trotz aller geschwisterlichen Liebe und Bülfsbereitschaft, die er demfelben später so vielfach bewiesen hat. Er besaß einen fehr klaren Berftand und eine schnelle Auffaffungsgabe, mußte ftets mit großer Leichtigkeit dem Gedankengange Anderer zu folgen, sowie den Geist des Erlernten in sich aufzunehmen und lebendig zu machen. Aus dem guten Schüler entwickelte sich gang consequent ein logisch benkender, systematisch ordnender Ropf, ein tüchtiger Ingenieur und Geschäftsmann. Seine großen Erfolge in England verdankt er hauptfächlich der ihm eigenthümlichen Begabung, fich aus dem ihm offen stehenden Schate beutscher Wiffenschaft leicht und schnell bas anzueignen, was für den Augenblick von praktischem Werthe war, sowie der weiteren Gabe, diese wissenschaftliche Kenntniß stets gegenwärtig zu haben und in ben ihm entgegentretenden technischen Fragen immer fogleich den Stützpunkt zu entdecken, wo der wiffenschaftliche Bebel zu ihrer Förderung oder Lösung anzusetzen sei. Wesentlich unterstützt wurde er dabei allerdings noch durch den Umstand, daß er zu einer Beit nach England kam, wo naturwiffenschaftliche Bildung baselbft nur fehr vereinzelt, wenngleich dann in hervorragendem Grade, vertreten war, und wo ein lebendiges Zusammenwirken zwischen Wissenschaft und Brazis dort noch ebenso fehlte wie in Deutschland. So gelang es ihm, nicht nur felbst Tüchtiges zu leiften, fondern

sich auch burch lebendiges und thatkräftiges Eingreifen in das in England so hoch entwickelte wissenschaftlich-technische Gesellschaftseleben um dieses selbst und damit um die gesammte englische Industrie wesentliche Berdienste zu erwerben.

Fast diametral entgegengesetzt waren die geistigen Anlagen feines Nachfolgers in der Reihe der am Leben gebliebenen Geschwister. Friedrich war kein guter Schüler. Es ist ihm immer schwer geworden, dem Gedankengange eines Anderen bis an das Ende zu folgen; dagegen war er von Kindheit an ein ausgezeichneter Beobachter und hatte die Gabe, seine Beobachtungen stets mit einander zu verknüpfen und sich selbst verständlich zu machen. Um die Gedanken Anderer wirklich zu verstehen und sich anzueignen, mußte er sie selbstthätig nacherfinden ober boch nachbenten. Diese Eigenschaft bes steten, felbstthätigen, unbeeinfluften Denkens und Fortbildens gab feinem Befen einen grübelnden Unftrich und seinen Leistungen eine ausgesprochene Driginalität. Frit ift ber geborene Erfinder, dem zuerft der Erfindungsgedanke, wenn auch zunächst in gang unklarer, nebelhafter Form in den grübelnben Sinn kommt, und der darauf mit raftlofer Energie und unermüdlichem Fleiße die Grundlage des Gedankens prüft, sich dabei die ihm etwa fehlenden Kenntniffe aneignet und schließlich seinen Gedanken entweder als falsch oder unausführbar verwirft, oder ihn zu einer brauchbaren und dann fast immer originellen Erfindung ausarbeitet. Dabei war Friedrich niemals ein Diplomat und ebenfowenig ein die Worte und Sandlungen forgfältig abwägender Geschäftsmann. Er ging und geht noch jest überall feinen geraben, nur durch ihm angeborene freundliche und wohlwollende Gesinnung beeinflußten Weg, der ihn auch in der Regel zum gewünschten Biele führt, da er ihn ftets wohl überlegt und mit größter Energie bis zu Ende verfolgt.

Den auf Fritz folgenden Bruder Karl möchte ich für den von uns Allen am normalften beanlagten erklären. Er war stets zuverlässig, tren und gewissenhaft, ein guter Schüler, ein liebevoller, anhänglicher Bruder. Sein klarer Blick und allseitig gut ausgebildeter Verstand machten ihn zu einem tüchtigen Geschäftsmann und, bei seinem großen technischen Berständniß und richtigen Taktgefühl, zu einem außgezeichneten Leiter geschäftlicher Unternehmungen. Karl war das richtige Bindeglied zwischen uns vier Brüdern, die wir eigentlich alle wesentlich verschieden von einander waren, aber durch die alles überwindende brüderliche Liebe während unseres ganzen Lebens zu gemeinschaftlichem Wirken zusammengehalten wurden.

Um auch mich selbst an die vorstehende Charafteristik meiner Brüder anzuschließen, will ich nur bemerken, daß ich von allen guten und schlechten Sigenschaften der eben geschilberten drei Brüder ein gutes Theil besaß, daß diese Sigenschaften aber durch meinen besonderen Lebensweg in ihrer äußeren Erscheinung sehr zurückgedrängt wurden. Meine Pflicht zu thun und Tüchtiges zu leisten, ist jederzeit mein eifriges Bestreben gewesen. Anerkennung zu sinden, war mir zwar worlthnend, doch war es mir immer zuwider, mich irgendwie vorzudrängen oder zum Gegenstande einer Ovation machen zu lassen. Bielleicht war mein stetes Bestreben "mehr zu sein, als zu schienen" und meine Berdienste erst von Anderen entdecken zu lassen, aber nur eine besondere Form der Sitelseit. Ich will mich ihrer in diesen Blättern auch möglichst enthalten.

Das Jahr 1852 bildete einen entscheidenden Wendepunkt in meinem persönlichen sowohl wie in meinem geschäftlichen Leben.

Mit Beginn dieses Jahres trat ich die erste Reise nach Rußland an. Die geschäftliche Verbindung meiner Firma mit der russischen Regierung war schon im Jahre 1849 durch den Kapitän von Lüders eingeseitet worden, der damals im Austrage seiner Regierung eine Rundreise durch Europa machte, um das beste Spstem elektrischer Telegraphen zu ermitteln, und dann unser Spstem für die von Petersburg nach Moskan zu erbauende Linie in Vorschlag brachte. Bei Siemens & Halske wurden nur die Apparate — Zeigertesegraphen und Meßinstrumente — bestellt, da die russische Regierung den Bau der unterirdischen Leitung selbst

unternahm. Verhandlungen über weitere Bestellungen erheischten jest meine Anwesenheit in Petersburg.

Meine Reise sührte über Königsberg, wohin mich schon lange ein sehnsüchtiges Berlangen zog, ohne daß ich nich zur Hinreise zu entschließen vermocht hätte. Es wohnte der bekannte Geschichtsforscher Drumann, der eine Tochter meines Onkels Mehlist in Clausthal geheirathet hatte und dadurch mit mir verschwägert war. Im Jahre 1844 hatte mich die Consine Drumann auf einer Reise nach Clausthal in Berlin aufgesucht und sich mit ihrer jüngsten Tochter Mathilde einige Tage daselbst aufgehalten. Ich machte mich den Damen während dieser Zeit als Cicerone nützlich und verlebte mit ihnen sehr angenehme, anregende Tage. Die Rückreise sollte wieder über Berlin gehen, und ich freute mich auf das Wiedersehen der liebenswürdigen Consine und ihrer hübschen und klugen Tochter. Die Freude wurde leider durch ein sehr tranziges Ereigniß gestört.

Die Brofefforin Drumann traf frank in Berlin ein und ftarb schon nach einigen Tagen an einer Lungenentzündung im Gaft= hause. Ich war der einzige Berwandte, sogar der einzige Befannte der Familie in Berlin und hatte baber alle Pflichten bes Familienhauptes zu erfüllen. Mein Mitgefühl wurde burch ben grenzenlosen Schmerz bes armen, vereinsamten Mädchens auf eine harte Brobe gestellt. Die baldige Ankunft des Bruders der Berftorbenen, bes Regierungsrathes Mehlis aus Sannover, und seiner Fran erleichterte mir zwar die schwere und ganz ungewohnte Aufgabe, die mir hier beschieden war, doch wollte mir das Bild des fo schmerzerfüllt und hülflos sich mir anschließenden jungen Mädchens nicht wieder aus dem Sinn kommen. Seitdem waren nun acht Sahre dahingegangen, in denen die anfänglich lebhafte Correspondenz allmählich eingeschlafen war. Mein Bruder Ferdinand hatte fich inzwischen mit der älteren Schwester Mathildes verlobt und mit Beihülfe des Professors Drumann das Rittergut Piontken in Oftpreußen gekauft. Als er feine Braut aber borthin heimholen wollte, ertrankte diese an einem dronischen Lungenleiden, dem sie trotz der treuen Pflege ihrer einzigen Schwester

nach mehrjährigen, schweren Leiden erlag. Für mich war jetzt die Zeit gekommen, einen lange gehegten Bunsch zu erfüllen, ohne meinem alten Borsatze untreu zu werden, erst zu heirathen, wenn meine eignen Mittel dies erlauben würden. Halske hatte gut gewirthschaftet. Bir hatten in Berlin ein ansehnliches Grundstück, Markgrafenstraße 94, gekauft, auf dessen hinterterrain eine hübsche, geräumige Berkstatt errichtet wurde, während das neu ausgebaute Bordershaus gute Bohnungen für uns gab. Es sehste also zum Heirathen nur die Braut, und so konnte ich denn bald nach meiner Ankunst in Königsberg, am Geburtstage meiner Mutter — am 11. Januar des Jahres 1852 — die so lange verhaltene Frage an Mathilbe Drumann richten, beren Bejahung mich dann zum glücklichen Bräutigam machte.

Ein langes Berweilen in Königsberg gestatteten meine gesichäftlichen Dispositionen nicht, da ich bereits am 20. Januar in Riga erwartet wurde, wo wir eine Telegraphenleitung nach dem Hafenplatze Boldera anzulegen hatten, welche mittelft eines Stahlsbrahtseiles die breite Düna überspannen sollte.

Es gab bamals noch keine andere Reiseform in Rufland als die Ertrapost. Diese war auf den Hauptstraßen recht gut organisirt, natürlich ben Berhältnissen entsprechend. Durchschnittlich alle zwanzig bis dreißig Berft - eine Berft ift etwas mehr als ein Kilometer - waren auf den Poststraßen feste Bäuser mit Stallungen gebaut, in benen man Unterkunft und Pferde fand, wenn folche disponibel waren und man einen Regierungsbefehl an die Posthalter hatte, durch den sie angewiesen wurden, dem Reisenden gegen Rahlung der Tare Postpferde für eine bestimmte Reife zu geben. Bar man im Besitze einer folchen Ordre - Bodoroschna genannt - so erhielt man, falls man feine eigne Equipage hatte, einen fleinen vierrädrigen Bauernwagen ohne Federn, Ueberdeck oder sonstigen Luxus, bespannt mit drei, gewöhnlich nicht schlechten Pferden, von benen das mittlere in eine Gabelbeichsel eingeschirrt und die beiden äußeren mit einer Wenbung nach außen angespannt waren. Bei einer richtigen "Troita" muß bas ftartere mittlere Pferd Trab laufen, mahrend die Seitenpferde es in Rechts- und Links- Gasopp begleiten. Als Sitz hat der Reisende in der Regel seinen Reisekoffer oder ein Bund Stroh — und damit Gott befohlen fort im Gasopp, der erst bei der nächsten Station wieder aufhört, wenn die miteilende Fama die Trinkgelder des Reisenden zu rühmen weiß.

Eine folde Voftreife will erft gelernt fein. Man muß gang . frei und ftark vorgebeugt auf feinem Roffer siten, damit das eigene Rückgrat die Feder bilde, die das Gehirn vor den heftigen Stößen ber Raber auf den meift nicht allquauten Strafen ichutt. Berfäumt man diese Vorsicht, so bekommt man unfehlbar bald heftige Ropfschmerzen. Man gewöhnt sich jedoch ziemlich schnell an diese Reiseform, die auch ihre Reize hat, lernt es sogar bald, ganz fest in der wiegenden Stellung zu schlafen, und begegnet babei instinctiv allen Unbilden der Strafe durch zwedmäßige Gegenbewegungen. Wenn zwei Reisende eine folche "Telega" benuten, pflegen fie fich durch einen Burt zusammen zu schnüren, damit ihre Schwanfungen so regulirt werden, daß sie nicht mit den Röpfen aneinander stoßen. Ich habe übrigens gefunden, daß das Telegenreisen gang gut bekommt, wenn man es nicht übertreibt. Freilich Courieren, die wochenlang ohne Unterbrechung Tag und Nacht auf ber Telega siten muffen, follen biefe Reifen oft ben Tob gebracht haben.

Bis Riga war die Telegenreise recht angenehm und intersessant. Dort herrschte aber volles Winterwetter, und man konnte nur noch mit Schlitten weiterreisen. Die russischen "Kibitken" sind niedrige, ziemlich kurze Schlitten, die für längere Reisen mit Watten vollständig abgeschlossen werden. Bom Kutschersitze ist der innere Raum durch eine Wattenwand getrennt, in der zwei Fensterchen angebracht sind, die dem Junern spärliches Licht geben. Sine Wattenklappe an jeder Seite des Schlittens ermöglicht das ziemslich beschwerliche Auße und Einsteigen.

Da ich zum ersten Male in das eigentliche Rufland reifte und gar kein Russisch verstand, so mußte ich mich in Riga nach einem Reisegefährten umsehen. In einer Zeitungsannonce meldete sich ein solcher, der eine eigene Kibitka besaß und fertig deutsch und russische sprach. Wie sich erst im Laufe der Reise herausstellte, war es — eine ältere Rigaer Kausmannsfrau, die sich ihre jährliche Einkaußreise nach Betersdurg auf diese Weise billiger stellen wollte. Sie hatte den Schlitten mit Stroh und Betten so voll gepackt, daß man nur darin siegen konnte und dann die Mattendecke nahe über dem Gesicht hatte. Es war grimmig kalt geworden, und je näher wir unserm Ziele kamen, desto stärker wurde der trockene, scharfe Nordostwind, der bei 18° Réaumur unter Null jeder wärmenden Hülle spottete. Da sernte ich auf russische Art heißen Thee in großen Mengen trinken, sobald eine Station erreicht war, denn dadurch allein konnte man sich erpärmen.

Als wir am dritten Worgen die Station Narva erreicht hatten, wurden wir das Opfer einer kleinen Kriegslift, wie sie von den Posthaltern vielsach und in den verschiedensten Formen angewendet wurde. Der Posthalter erklärte mit größter Bestimmtheit, daß es uns nichts nütze weiter zu reisen, da auf den Stationen vor Betersburg alle, Pserde für eine große kaiserliche Bärenjagd in Beschlag genommen wären. Scheindar gerührt von den lauten Klagen meiner Russin, erbot er sich schließlich, uns ein Paar besonders kräftige Pserde zu geben, die uns noch denselben Abend nach Petersburg dringen würden. Das Geschäft wurde abgeschlossen, und der schlaue Russe glaubte schon, sich durch Erdichtung der Bärenjagd das Fahrgeld dis Petersburg gesichert zu haben. Unsere weiteren Abenteuer sollten ihm aber einen Strich durch die Rechnung machen.

Unser Kutscher war ein junger Bursche ohne Belz und wärmendes Fußzeug. Daß er oft anhielt, schien uns erklärlich, da er offenbar eines wärmenden Getränkes bedurfte, um nicht zu erfrieren. Schließlich kam er aber gar nicht zurück; ich mußte aus der Kibitka hinausklettern, was bei doppelten Belzen und trotzen ziemlich großer Erstarrung seine Schwierigkeiten hatte. Da fand ich denn unsern "Iswoschtschie" in einer nahen Bude mit dem Branntweinglase in der Hand, das der ziemlich verdächtig aussehende, jüdische Inhaber der Bude ihm mit eifrigem Zuspruch wieder füllte. Als ich den

Pflichtvergessenen mit den erforderlichen fühlbaren Ermahnungen zum Schlitten zurücktrieb, bemerkte ich auffallende Zeichen weitergehenden Einverständnisses zwischen ihm und dem uns begleitenden Schenkwirth. Es kam mir daher gar nicht unerwartet, als meine Reisegefährtin bald nach Fortsetzung der Fahrt plötzlich ein gewaltiges Geschrei erhob und mir zurief, soeben sei ihr Reisessfer vom Schlitten hinabgefallen. Sie hatte den Berlust sogleich bemerken können, da der Kosser neben dem Kutscher auf dem Bocke so besessigt war, daß er das eine kleine Fenster verdeckte. Es war sehr schwerz, den Kutscher in unserer beengten Lage zum Anhalten zu nöthigen. Schließlich erreichte ich dies dadurch, daß ich das zweite kleine Fenster zerbrach, ihn packte und von seinem Sitze hinabwarf. Der Kosser wurde noch glücklich wieder aufgefunden; der Strick, welcher zu seiner Befestigung gedient hatte, war unzweiselhaft durchschnitten worden.

Es stellte sich jetzt aber bald heraus, daß der Kutscher total betrunken war und uns wiederholt in den Chauffeegraben fuhr. Mir blieb schließlich nichts anderes übrig, als mit auf den Bock zu steigen und dem Rutscher die Zügel abzunehmen. Dieser schlief fast unmittelbar barauf fest ein, und kein Schimpfen und Stogen machte ihn wieder munter. Ich selbst fühlte bald, daß meine Füße erstarrten, und als ich die Zügel wechseln wollte, fand ich, daß meine beiden Sande bart gefroren und gang unbeweglich waren. Es war mir noch möglich, den Schlitten wieder in den Chaussesgraben zu fahren und mit den Bahnen meine Sandschuhe auszuziehen. Der Rutscher war beim Anhalten vom Bock gefallen und lag wie todt zu meinen Füßen. Ich konnte baber recht bequem zwei nütliche Sandlungen zugleich ausführen, indem ich ihm den Kopf mit Schnee wusch und badurch auch meine Sande wieder aufthaute. Es dauerte ziemlich lange, ehe ich fühlte, daß Leben in sie zurückfehrte. Bald darauf gab auch der Rutscher wieder Lebenszeichen von sich, indem er Grimaffen schnitt und nach einiger Zeit zu tlagen und zu bitten anfing So konnten wir in dunkler Nacht unfern Weg weiter fortsetzen, indem wir neben dem Schlitten bergingen, und erreichten schlieflich ben Ort Krasnoje-Selo, wo wir

beim Postmeister Quartier nahmen. Unsere Klage über den Postshalter in Narva und den uns mitgegebenen Jöwoschtschist entschied der Postmeister am andern Morgen sehr kurzer Hand. Er ließ sich von uns das bedungene Fahrgeld bis Petersburg auszahlen, gab dann eigenhändig dem Jöwoschtschist eine Tracht Prügel, so lange seine Kräste aushielten, und schiste ihn damit statt jeder Bahlung an seinen Herrn zurück, während er uns mit seinen eigenen Pferden selbst bis nach Petersburg fuhr.

In Betersburg wurde ich vom Kaufmann Hehse, einem Onkel des Dichters Paul Hehse, sehr freundlich empfangen. Ich kannte die Familie Hehse von Magdeburg her, wo ich während meiner Rekrutenzeit im Hause der Wittwe des als Pädagog und Versasser einer deutschen Grammatik angesehenen Gymnasialdirektors Hehse viele mütterliche Theilnahme und Freundlichkeit gefunden hatte. Der Petersburger Hehse, ein Sohn des Gymnasialdirektors, war schon in jungen Jahren nach Nußland gegangen und hatte sich dort zum Mitbesitzer eines der angesehensten Handelshäuser aufgeschwungen. Der Verkehr mit der liebenswürdigen, durchaus deutsch gebliebenen Familie wurde mir dadurch erleichtert, daß Hehse mir in einem seiner Wohnung nahegesegenen Wirthshause in der Cadettenlinie der Insel Wasilis-Oftrow ein Unterkommen verschaffte.

Betersburg machte auf mich durch seine großartige Anlage, seine breiten Straßen und großen Plätze und namentlich durch ben mächtigen Newastrom, der es in mehreren Armen durchsließt, einen bebeutenden Eindruck. Dieser wurde noch verstärft durch das Fremdartige des Bolkslebens und die eigenthümliche Mischung von groß angelegten Palästen mit kleinen, meist ganz aus Holz erbauten Hänsern in den breiten, endlosen Straßen. Auch der rege Schlittenverkehr, der im Winter die Straßen erfüllt und den Bagenverkehr fast ganz ausschließt, übt eine eigenartige Wirkung auf den Fremden aus, der Petersburg zum ersten Mal sieht. Daß man die Sprache nicht versteht und nicht einmal die Inschriften an Straßenecken und Läden zu entzissern vermag, giebt einem dabei ein Gefühl der Berlasseneit und Unselbstständigkeit, dem man sich kaum entziehen kann. Um so erwärmender wirkt dagegen der

landsmännische Zusammenhang, das hochentwickelte gastfreundliche Familienleben in der großen Fremdenkolonie Betersburgs, namentlich der deutschen, der es sehr zu statten kommt, daß die Ostseeprovinzen Rußlands ihre deutsche Nationalität in den gebildeten Ständen vollständig bewahrt haben. Die höheren Berwaltungsstellen waren damals großentheils von-Deutschen aus den Ostseeprovinzen besetzt. Dies erleichterte dem nach Betersburg kommenden Deutschen das Fortkommen in geselliger wie geschäftlicher Hinsicht außerordentlich. Mir war es besonders sehr nüglich, daß sich durch Berliner Empsehlungen die naturwissenschaftlichen Gelehrtenkreise mir öffneten. Ich sand freundliche Aufnahme bei den berühmtesten Trägern der deutsch-russischen Naturwissenschaft, von denen ich die Akademiker Kupffer, Lenz, Jacobi und v. Baer hervorheben will.

Leider erfuhr dieser angenehme und für meine geschäftlichen Unternehmungen vortheilhafte Verkehr eine störende Unterdrechung. Sines Tages sühlte ich mich sehr unwohl. Vergedens suchte ich mich durch russische Bäder und ähnliche, selbst verordnete Kuren und schließlich durch ein Brechmittel, das ich mir zu verschaffen wußte, wieder herzustellen. Nach der darauf solgenden unsäglich qualvollen Nacht besuchte mich zum Glück Freund Hehse, der den Ernst meiner Krankheit erkannte und mir seinen Arzt zuschickte. Ich war von den Wasern besallen, die damals in Petersburg grassirten; ihnen folgte eine schwere Nierenentzündung, die mich einige Wonate an das Krankenlager sesselte, und an deren Folgen ich noch lange zu leiden hatte.

Abgesehen von diesem persönlichen Mißgeschick waren die Folgen meiner Reise für die Entwicklung unsver geschäftlichen Beziehungen sehr günstig. Wir erhielten den Auftrag, eine unterirdische Linie von Petersburg nach Oranienbaum mit einer an sie anschließenden Kabelverbindung nach Kronstadt anzulegen.

Der Bau der Kronstädter Linie und die Nothwendigkeit, eine andere Bertretung unserer Firma in Rußland zu organisiren, führte mich schon im Sommer 1852 abermals nach Petersburg. Ich sand dort in dem deutschen Kausmann erster Gilbe, Herrn Kapherr, einen sehr geeigneten Vertreter, der durch seine Thätigkeit und Gewandtheit viel zu den günstigen Erfolgen unserer russischen Unternehmungen beigetragen hat, und gewann auch werthvolle weitere Anknüpfung mit dem Ministerium der Wege und Communicationen, zu dessen Ressort Bau und Betrieb von Telegraphenslinien gehörte.

Meine Hochzeit mit Mathilbe Drumann seierte ich am 1. October des Jahres 1852 in Königsberg. Nach kurzem Ausenthalt in Berlin reisten wir an den Rhein und dann nach Paris, wo auch meine Brüder Wilhelm und Karl sich gerade aushielten. Nach den verstossenen, in Sorgen und schwerer Arbeit verbrachten Jahren genoß ich dort in vollen Zügen mein junges eheliches Glück, noch gehoben durch den traulichen Berkehr mit den Brüdern. Meine Fran hatten die kummervollen Jahre am Krankenlager ihrer gesliebten Schwester sehr angegriffen. Um so erfreulicher war es für mich, zu beobachten, wie das neue Glück ihre frühere Jugendfrische von Tag zu Tag wieder mehr hervorrief. Das machte auch mich wieder jung und verwischte die Spuren übermäßiger Arbeit und überstandener Krankheit.

Leider dauerte dieser Sonnenschein in meinem Leben nicht lange. Schon nach ihrem zweiten Wochenbette sing Mathilde an zu kränkeln. Es entwickelten sich in ihr die Keime der schrecklichen Krankheit, an der ihre Schwester gestorben war, und die sie wahrscheinlich während der langen, aufopsernden Krankenpslege in sich aufgenommen hatte. Sin Aufenthalt von anderthalb Jahren in Reichenhall, Meran und anderen Bädern schien sie zwar wiederscherzestellt zu haben, doch war das nicht von Dauer. Nach dreizzehnsähriger She, in der sie mir zwei Söhne und zwei Töchter geschnett hat, starb sie nach langen und schweren Leiden. —

Als uns im Frühjahr 1853 der Ban eines Eisenbahntelegraphen von Warschau nach der preußischen Erenze übertragen wurde, machten wir meinem Bruder Karl, der zu Anfang jenes Jahres nach dem Scheitern der Pariser Pläne wieder nach Loudon zurückgefehrt war, den Vorschlag, die Leitung sowohl dieses Baues als auch der weiteren, in Aussicht stehenden Arbeiten in Rußland zu über-

nehmen. Karl erklärte sich dazu bereit und löste später diese zum Theil sehr schwierigen Aufgaben so befriedigend, daß wir unsere Entschließung, ihn trot seiner Jugend mit so wichtigen Arbeiten zu betrauen, als eine sehr glückliche bezeichnen mußten. Seiner Thatkraft und Tüchtigkeit haben wir es wesentlich zu danken, daß das russische Geschäft sich nun so schwell und großartig entwickelte.

In Rugland herrschte zu jener Zeit Kaifer Nikolaus, und unter ihm war der mächtigste Mann im Reiche Graf Kleinmichel, der Chef des Ministeriums der Wege und Communicationen. Ich war mit diesem in gang Rukland gefürchteten Manne bis dahin in feine perfönliche Berührung gekommen, ba bie Berhandlungen burch den schon erwähnten, mir perfonlich befreundeten Oberft von Lüders geführt wurden. Als dieser aber erkrankte und in deutschen Bädern Seilung suchen mußte, wurde ich im Frühighr 1853, als ich eben Bruder Karl erwartete, um ihn nach War= ichau zu begleiten, vom Grafen Kleinmichel aufgefordert, zu Beiprechungen über Telegraphenanlagen nach Betersburg zu kommen. Ich suchte baber, wie gewöhnlich, bei ber ruffischen Gesandtschaft in Berlin um das Bifiren eines Reisepaffes nach. Bu meiner Berwunderung bekam ich aber das Bisum trot wiederholter Erinnerungen nicht. Als ich mich beim Gesandten selbst darüber beschwerte, sagte er mir, das Bisum durfe auf Anordnung der Betersburger geheimen Polizei nicht ertheilt werden. Da mir fein Grund für diese Berweigerung angegeben wurde, so blieb mir nur übrig, dem Grafen Kleinmichel zu schreiben, ich könne seiner Aufforderung nicht Folge leiften, da mir die Bisirung meines Reisepasses verweigert würde. Es dauerte dann nicht länger als den Courierwechsel zwischen Berlin und Betersburg, daß mir ein Beamter der Gefandtichaft mit vielen Entschuldigungen und der Erflärung, es habe ein Migverständniß obgewaltet, den visirten Baß überbrachte.

Als ich aber einige Tage später auf der Reise nach Warschau die russische Grenzstation erreicht hatte, sand ich bald, daß ich trot des angeblichen Mißverständnisses noch zu den Verdächtigen gehörte. Weine Effecten wurden nach Absertigung aller übrigen Reisenden mit einer Sorgfalt durchsucht, die alle meine Borstellungen weit übertraf. Es wurde dabei jedes beschriebene und unbeschriebene Papierstücken zurückbehalten und mir schließlich erklärt, daß man von einer ebenso gründlichen körperlichen Bistation in Anbetracht des guten Ausfalls der bisherigen Revision Abstand nehmen wollte, wenn ich meine Briefschaften sämmtlich übergäbe und auf mein Wort versicherte, daß ich nichts Gedruckes oder Geschriebenes weiter bei mir führte. Auf meine Erklärung, ich wolle zurückreisen, da mir eine solche Behandlung nicht zusage, wurde mir bedeutet, daß ich jetzt mit meinen Essecten nach Warschau reisen müsse und dort weitere Entscheidungen abzuwarten habe. Ich war also russischer Staatsgefangener!

In Warschau angekommen, beschwerte ich mich bitter über die mir widerfahrene Behandlung bei dem General Aureggio, der als Direktor der Warschau-Wiener Gisenbahn den Contract über den Bau des Eisenbahntelegraphen mit meiner Firma abgeschlossen hatte. Der General versprach mir feine Bermittlung bei bem da= maligen Statthalter von Bolen, dem Fürften Bastewitsch. Auf feine Frage, ob ich denn irgend etwas gethan, geschrieben oder gesagt hätte, was mich politisch verdächtig gemacht haben könnte, wußte ich nur anzuführen, daß ich einem ruffischen Staatsrath auf fein wiederholtes Anerbieten, er wolle mir für meine Verdienste um Rufland einen Orden verschaffen, geantwortet habe, daran würde mir weniger liegen als an dem Auftrage, weitere Telegraphenlinien für Rugland zu bauen. Der Statthalter hatte fehr gelacht, als der General ihm das Bekenntniß meiner Sunde mittheilte, und mir fagen laffen, er wurde an meiner Stelle gang ebenso benken. Ich erhielt sofort meine sämmtlichen Effecten zurück und einen Pag nach Petersburg. Nach turzem Zusammensein mit Bruder Karl, der mir inzwischen nach Warschan gefolgt war, setzte ich baber meine Reise fort.

Nach sechstägiger Fahrt in einem höchst unbequemen Postwagen in Petersburg angelangt, begab ich mich sogleich zum Grasen Kleinmichel, der, wie ich schon in Warschau gehört, selbst den Beschl crtheilt hatte, mir auf seine Verantwortung hin den Reisepaß zu geben. Der Graf hörte meine Meldung ganz freundlich an und nahm Einsicht in die Zeugnisse über bisher von uns ausgeführte Arbeiten, die ich ihm vorlegte. Ueber die mir zu Theil gewordene Behandlung war er augenscheinlich sehr entrüstet. Als er in einem sehr günstigen Zeugniß des Berliner Polizeipräsidenten Hinkeldeh über den von uns angelegten Polizeitelegraphen die Schlußbemerkung fand, daß ich politisch durchaus unverdächtig wäre, trug er mir auf, mit diesem Zeugniß zum Chef der Geheimpolizei, dem General Dubbelt, zu gehen. "Sagen Sie dem General" waren seine Worte, "ich sasse ihm besehlen, das Zeugniß zu seien, und dann bringen Sie es mir sofort wieder her, ich will es dem Kaiser zeigen!"

Diefer Auftrag fette mich in nicht geringe Berlegenheit. Bum Glück hatte mir ein Barichauer Geschäftsfreund eine Empfehlung an einen der höheren Beamten der gefürchteten Behörde der Betersburger geheimen Polizei mitgegeben. Ich ging daher zunächst zu diesem und bat ihn um Rath, was ich thun folle, um den Befehl des Grafen auszuführen, ohne dabei anzustoßen. Ich erfuhr von ihm, daß es eine Meldung aus Ropenhagen gewefen ware, die mich als einen gefährlichen Menschen geschildert habe, der mit den demokratischen Rieler Professoren intim verkehre. Daraufhin sei die Pagverweigerung angeordnet. Offenbar war es der Dank der Danen für die Minenlegung im Rieler Safen und den Bau der Eckernförder Batterien, die ihnen allerdings recht unbequem geworden waren. Sowohl der Chef der Geheim= polizei, der in feierlicher Audienz mein Zeugniß entgegennahm und mich darauf seines besonderen Wohlwollens und seiner steten Bulfsbereitschaft bei meinen Unternehmungen versicherte, als auch der Graf Kleinmichel selbst war durch diese Erklärung vollkommen befriediat.

Ich habe diese interessante Episode meines Lebens in Rußland so eingehend beschrieben, weil sie ein gutes Bild der damaligen Zustände und Machtverhältnisse im Zarenreiche giebt und unsern geschäftlichen Unternehmungen zu großem Vortheil gereicht hat. Graf Kleinmichels Macht war damals so groß, daß ihr, so lange

Kaiser Nitolaus lebte, Niemand zu widerstehen wagte. Der Graf hatte Bertrauen zu mir gewonnen und übertrug dasselbe später in vollem Maaße auf meinen Bruder Karl. Nur seinem mächtigen Schutze verdankten wir die Möglichkeit, die großen Werke, deren Ausführung er uns übertrug, glücklich durchzusühren.

Graf Kleinmichel machte mir gegenüber kein Sehl daraus, daß er mich zur Ausführung seiner weiteren Plane am liebsten ganz in Rugland zurückzuhalten wünschte. Da ich barauf nicht eingehen konnte, kündigte ich ihm, als ich mich Ende Juli verabschiedete, die nabe Ankunft meines Bruders an, der im Linienbau große Erfahrungen hätte und seine Befehle besser ausführen werbe, als ich selbst es könnte. Wenige Tage nach meiner Abreise traf Karl in Petersburg ein. Als er sich bem Grafen vorstellte, war dieser überrascht durch seine jugendliche Erscheinung. Er zeigte sich in Folge deffen sehr verdrießlich, gab ihm aber den Auftrag, einen Borichlag zu machen, wie man die Leitung des im Bau begriffenen Telegraphen nach Oranienbaum und Kronftadt in das Thurmzimmer des kaiferlichen Winterpalais, in dem sich bis dahin die Endstation des optischen Telegraphen nach Warschau befand, einführen könnte, ohne an dem Wohngebäude des Raifers ftörende Arbeiten vorzunehmen.

Als Bruder Karl sich das stolze Palais mit dem thurmartig ausgebildeten Erker, worin das Bureau des optischen Telegraphen untergebracht war, ausmerksam ansah, siel ihm auf, daß in einer Thurmecke keine Wasserrinne niederführte, wie das in den anderen der Fall war. Auf diese Wahrnehmung hin kehrte er sogleich zu dem Grasen zurück, der ihn, ärgerlich über seine vermeintliche Umständlichkeit, ziemlich unwirsch ansuhr, was er denn noch wolle. Karl theilte ihm nun den Plan nit, in der leeren Ecke des Thurmes ein eben solches Rohr anzubringen, wie es in den übrigen vorhanden wäre, und darin die isolirten Telegraphensleitungen sinauszussänden. Das imponirte dem Grasen. Er schimpste auf seine Ossischen, die nichts Anderes gewußt hätten, als Rinnen in das Mauerwerk zu schloser Wensch kommen und sieht auf

den ersten Blick, wie leicht die Sache zu machen ist". — So war es Karl gleich bei seinem ersten Auftreten gelungen, den Grafen für sich zu gewinnen, der ihm von diesem Augenblicke an eine Autorität einräumte, der er ebenso wie der meinigen unbedingtes Bertrauen schenkte. Er hat sich hierin auch nicht getäusicht.

Im Herbst 1853 vollendete Karl zu Graf Kleinnichels voller Zustriedenheit die Kronstädter Kabellinie. Es war dies die erste submarine Telegraphenlinie der Welt, die dauernd brauchbar geblieben ist. Die für sie verwendeten, mit Eisendrähten armirten Guttaperchaleitungen bewährten sich vorzüglich. Zugleich mit der Anlage der Linie war uns auch ihre Instandhaltung, die sogenannte Kemonte, auf sechs Jahre in Entreprise gegeben. Die Leitung wurde in dieser ganzen Zeit nur einmal durch Schissanker schwer beschädigt und nach Ablauf der sechs Jahre in tadellosem Zustande an die Regierung übergeben; sie ist die in die neueste Zeit in Thätigkeit geblieben und liesert daher auch einen Beweis für die Dauerhaftigkeit gut construirter submariner Kabel.

Im Frühjahr 1854 brach ber Krimkrieg aus. Wir erhielten in Folge bessen den Auftrag, so schnell als möglich eine oberirdische Telegraphenleitung längs der Chaussee von Warschau nach Betersburg ober vielmehr nach Gatschina zu erbauen, das nit Betersburg bereits durch eine unterirdische Leitung verbunden war. Ich reifte daber im April 1854 nach Warschau und organisirte dort eine Arbeiterkolonne, die unter dem Commando des Sauptmanns Beelitz, eines früheren Kameraden von mir, der in den Dienst unserer Firma getreten war, von Warschau aus mit dem Bau der Linie begann. Dann ging ich nach Petersburg und organisirte dort mit Karl eine zweite Kolonne, die unter seinem Befehl von Gatichina aus ber Beelitischen entgegenarbeitete. So wurde die etwa 1100 Werst lange Linie zur großen Berwunde= rung der Ruffen, die an schnelle, gut organisirte Arbeit nicht gewöhnt waren, innerhalb weniger Monate fertiggestellt. Als die beiben Rolonnen auf halbem Bege, in Dunaburg, gusammen= getroffen waren, und die Translationsstation daselbst nach Ueberwindung einiger Schwierigkeiten richtig functionirte, konnte Karl

bem Grafen Kleinmichel die Vollendung der Linie zur versprochenen Zeit melden. Der Graf war von der Nachricht sehr überrascht und wollte nicht recht an ihre Richtigkeit glauben. Er begab sich sofort in das Stationslocal im Telegraphenthurm des Winterpalais und richtete selbst eine Frage an den Stationschef in Warschau. Erst als er von diesem augenblicklich Antwort erhielt, war sein Zweisel besiegt, und höchlichst verwundert meldete er dem Kaiser das glückliche Ereigniß.

Der gute Erfolg der Warschau-Betersburger Linie bestärtte die russische Regierung in ihrem Entschluß, das ganze Reich mit einem Netze elektrischer Telegraphen zu durchziehen. Es wurde uns ber schleunige Bau einer Linie von Mostau, wohin, wie erwähnt, ichon eine unterirdische Leitung von Petersburg führte, nach Kiew in Auftrag gegeben. Dann wurden uns in schneller Folge Linien von Riem nach Obeffa, von Betersburg nach Reval, von Rowno zur preußischen Grenze, von Petersburg nach Belfingfors bestellt, die fammtlich mit Ueberwindung unfäglicher Schwierigkeiten in den Jahren 1854 und 1855 vollendet wurden und bem ruffischen Staate noch in dem unterdeffen tobenden Krimfriege zu großem Nuten gereichten. Durch die Telegraphen war man in schnellfter Berbindung mit Berlin und bem Beften Europas; im Inneren des Reiches ließen sich mit ihrer Sulfe die Truppenund Materialbewegungen regeln, und die Centralregierung konnte überall beffernd und ordnend eingreifen.

Von den Schwierigkeiten, mit denen die Erbauung dieser Linien für uns verknüpft war, kann man sich einen Begriff machen, wenn man bedenkt, daß sämmtliche Materialien, mit alleiniger Ausnahme der in Rußland beschafften hölzernen Telegraphenpfosten, aus Berlin und dem westlichen Deutschland bezogen werden mußten, daß es in Rußland noch keine anderen Eisenbahnen gab, als die von der preußischen Grenze nach Warschau und von Petersburg nach Moskau, und daß alle Straßen und Transportmittel durch die Kriegstransporte außerordentlich in Anspruch genommen waren. Dazu kam noch, daß der Seetransport der schweren Materialien von deutschen Häfen nach russischen durch die Blockade der letzteren

verhindert wurde. Mit großer Noth nur entgingen zwei von Libed aus mit Gisendrähten für russische Häfen befrachtete Schiffe der Wegnahme durch englische Kreuzer, indem sie nach Memel flüchteten, von wo ihre Ladung zu Lande weiter befördert wurde.

Die Berliner Firma hatte vollauf mit Beschaffung der Materialien, Anfertigung der Apparate und Organisation der Transporte zu thun, konnte daher meinen Bruder Karl, auf dessen Schultern die ganze Last des Baues der Linien ruhte, direct nur wenig unterstützen. Die hauptsächlichen Gehülsen Karls dei Ausssührung dieser Arbeiten waren mein früherer Officiersbursche Hemp, der mir in Schleswig-Holsein so wadere Dienste geleistet hatte, und der eben genannte Hauptmann a. D. Beelig. Ich selbst war in Berlin unentbehrlich, wo inzwischen der Bau von Sisensbahrlinien seinen ununterbrochenen Fortgang nahm, und nußte mich damit begnügen, wiederholt nach Petersburg zu reisen, um dort organisatorisch einzugreisen und die Verbindung zwischen den Centralpunkten unser Thätigkeit aufrecht zu erhalten.

Bu etwas längerem Aufenthalte begab ich mich im Frühjahr 1855 in Begleitung meines Freundes William Meper - der feine Stellung in der preußischen Staatstelegraphenverwaltung inzwischen aufgegeben hatte und Oberingenieur und Profurist der Firma Siemens & Halske geworden war - nach Beters= burg, um unserm dortigen Baubureau eine den schnell wachsenden Anforderungen entsprechende Organisation zu geben. Wir hatten unfre Aufaabe bereits ziemlich vollendet und dachten ernstlich an die Rückfehr, als ich plötlich um Mitternacht aufgefucht und fast gewaltsam zum Gehülfen bes Grafen Kleinmichel, dem General von Guerhardt geholt wurde. Dieser eröffnete mir, der Raiser habe ben schleunigen Bau einer Telegraphenlinie nach der Krim bis zur Festung Sebastopol befohlen, und der Graf wünsche Rostenangabe und Vollendungstermin bis jum nächsten Morgen um 7 Uhr von mir zu haben. Meine Bedenken hinfichtlich der Schwierigkeit der Beschaffung und des Transportes der Materialien auf dem allein offenen Landwege von Berum bis Peretop und Sebaftopol sowie

der Unmöglichkeit eines Linienbaues nach dem Kriegsschauplatze, wo alle Wege und Transportmittel vom Militär in Anspruch genommen wären, wurden durch das in Rußland alles überwindende Wort "der Kaiser will es!" niedergeschlagen. Und in der That bewährte sich dies Zauberwort auch in diesem Falle. Die Linie wurde gebaut.

M3 ich nach durcharbeiteter Nacht pünktlich um 7 Uhr zum General kam, erfuhr ich, daß dieser schon vor zwei Stunden gum Grafen befohlen und noch nicht zurück fei. Bald nach 8 Uhr kam er und eröffnete mir, Graf Kleinmichel habe bem Kaifer, ber ihn bereits um 6 Uhr zum Bericht befohlen habe, gesagt, ich würde ben Bau von Nikolajew bis Perekop binnen fechs Wochen, den von Berekop bis Sebastopol binnen gehn Wochen ausführen, und zwar zu benfelben Breifen wie die Linie von Riem nach Obeffa. Ich erklärte beides für unmöglich. Der Transport des Draftes und der Apparate allein dauere von Berlin nach Rikolajew auf den durch die Militärtransporte zerstörten Begen mindestens zwei Monate. Die Rosten würden auch selbstverftändlich viel höher werden, und auf dem Rriegsschauplate mare die Arbeit für Civiliften und namentlich für Fremde fast unmöglich. Das half aber alles nichts und wurde kaum angehört. Der Raiser hatte ja schon gesprochen! Im Laufe des Tages erhielt ich eine officielle Zuschrift, worin mir mitgetheilt wurde, daß der Raifer uns seinen Dank für die Rugland bisher in feiner ichweren Lage geleisteten Dienste und für das Anerbieten des schleunigen Baues der nothwendigen Linie nach dem Kriegsschauplate aussprechen ließe, daß er aber von uns erwarte, wir würden die neue Linie in Anbetracht der schweren Kriegszeit billiger als die bisherigen bauen.

Es war das für uns eine äußerst schwierige Lage. Der Sommer war schon halb vorüber, neues Material war auf keine Weise vor Ende desselben an Ort und Stelle zu schaffen, auch war es ohne ein schweres Flußkabel unmöglich, den breiten und sumpfigen Onjepr zu überschreiten. Und doch mußte dem kaiserlichen Erlasse Folge gegeben werden, soweit es irgend anging. Die einzige Mögelicheit, eine telegraphische Verbindung wenigstens bis zu dem auf

der Landzunge, welche die Krim mit dem Festlande verbindet, gelegenen Perekop herzustellen, bestand darin, alle vom Bau der bis dahin vollendeten Linien übrig gebliebenen Materialien gu sammeln, nach Mikolajew zu schicken und die Linie mit einem Umwege von etwa dreißig Werst über Bereslaw zu leiten, wo eine Brücke über den Dnjepr führte, die den Uebergang ohne Flußkabel ermöglichte. Noch im Laufe der Nacht, in der mir die Mittheilung gemacht wurde, hatten wir daher mit allen ruffischen Stationen telegraphisch correspondirt und den Hauptmann Beelitz, der sich glücklicherweise gerade in Nitolajew befand, zur Station beschieden, um die Möglichkeit, Telegraphenpfosten zu beschaffen, festzustellen. Beelit antwortete, er muffe erft die judischen Holzhandler befragen und habe Boten ausgeschickt, um fie fogleich gur Station zu bescheiben. Dann entspann sich eine eigenartige telegraphische Berhandlung. Beelit melbet, ein Jude wolle die Stangenlieferung übernehmen, verlange aber fünfzehn Rubel für die gelieferte Stange. Antwort "Wirf ihn hinaus!" Rüdantwort "Ift geschehen!" Gin Anderer will es für zehn Rubel thun. Antwort "Wirf ihn auch hinaus!" Rückantwort "Geschehen!" Eine Gesellschaft Anderer verlangt sechs Rubel; mit ihr wurde weiter verhandelt und schließlich ein annehmbares Angebot erzielt, das die rechtzeitige Stangenlieferung ficherte.

Es stellte sich ferner heraus, daß Reservematerialien für die Linie bis Perekop in nahezu ausreichender Menge vorhanden waren, und daß Aussicht war, dünne Eisendrähte für eine provisorische Leitung in Odessa zu erhalten. Die Möglichkeit, den kaiserlichen Willen wenigstens in den wesentlichsten Punkten zu erfüllen, lag also vor; dem Berlangen, die Preise "in Andetracht der augenblicklichen Nothlage Rußlands" noch heradzusetzen, entsprachen wir dadurch, daß wir uns erboten, den nothwendigen Umweg sider Bereslaw auf unsere Kosten auszusühren. Kurz, die Allmacht des kaiserlichen Besehls bewährte sich auch diesmal. Die Linie bis Perekop wurde zur verlangten Zeit sertig, und die Linie bis Sebastopol wurde wenigstens so früh beendet, daß der vorausssichts

liche Fall der Festung telegraphisch von dort nach Petersburg gemeldet werden konnte.

Diese Anlage einer Linie von etwa 200 Kilometer Länge an einer durch Truppenmärsche und Kriegsmaterial-Transporte occupirten und grundloß gemachten Straße bis in eine belagerte Festung hinein war ein schwieriges Werk, das meinem Bruder Karl, der es leitete, und seinen Gehülsen zur größten Chre gereicht. Financiell verzehrte es freilich einen ansehnlichen Theil des durch den Bau der übrigen russischen Telegraphenlinien erzielten Gewinnes.

Ich selbst wollte im Juli, nachdem ich soweit als möglich alle Borbereitungen für den Bau der vom Kaiser besohlenen Linie nach dem Kriegsschauplatz getroffen und die Ueberzeugung gewonnen hatte, daß dieselbe ausstührbar sei, wieder nach Berlin zurückreisen, wo meine Frau eben ihrer zweiten Entbindung entgegensal. Zu meiner großen Berwunderung erhielt ich aber von der Polizei trotz wiederholter Eingaben meinen Reisepaß nicht zurück. Als ich mich darüber beim Grasen Kleinmichel beschwerte, erklärte mir dieser, ich dürfe nicht reisen, bevor die im Bau besindlichen Linien und namentlich die nach Sebastopol vollendet seien. Alle meine Einwendungen halsen nichts. Der Gras wollte den einmal gegebenen Besehl, mir den Paß nicht zu visieren, nicht wieder zurücknehmen, und ich war also für nicht absehdare Zeit in Petersburg "internirt", wie man es nannte.

Da kam zu meinem Glück der Prinz von Preußen nach Petersburg, wie es hieß, um über die Neutralität Preußens im Krimkriege zu verhandeln. Diesen glücklichen Umstand beschloß ich zu benußen, um der halben Gesangenschaft, in die ich gerathen war, zu entschlüpfen. Ich meldete mich in Peterhos, wo der Prinz Aufenthalt genommen hatte, bei seinem ersten Abjutanten, dem Grasen Goltz, setzte ihm meine schwierige Lage außeinander und dat, der Prinz möchte mir gelegentlich eine Audienz ertheilen, damit die russischen Beamten sähen, daß ich mich seines Schutzes erfreute. In seiner großen Herzenszüte und Freundlichkeit war der Prinz auf meine Bitte eingegangen, und schon am nächsten

Tage exhielt ich die officielle Aufforderung der preußischen Gesandtschaft, mich zu einer Audienz im Winterpalais einzusinden. Ich wurde vom Gesandten erwartet und durch eine Reihe von Borzimmern, die mit hohen Generalen und Beamten angefüllt waren, dem Prinzen zugeführt, der sich in Gesellschaft mehrerer Großfürsten und höchster Würdenträger besand. Der Prinz richtete sehr freundliche Worte an mich, wesentlich des Inhalts, das ihm die Pfosten der von mir erbauten Telegraphenlinie längs des ganzen langen Weges von der preußischen Grenze dis Petersburg die freudige Gewißheit gegeben hätten, daß er mit der Heimath in steter Berbindung bliebe, und daß er mir seinen Dank dassir auszusprechen wünschte. Der Erfolg dieser Audienz war glänzender, als ich gehofft hatte. Noch an demselben Tage kan ein Polizeibeamter zu mir und übergab mir unter Entschuldigungen wegen des gemachten Versehens meinen Reisepaß.

Die ruffifche Regierung hatte zugleich mit ben Contracten über ben Bau der Linien auch Remonte-Verträge auf fechs bis zwölf Sahre mit uns abgeschloffen, die einen großen Bermaltungsapparat nöthig machten. Bir verwandelten daher unfer Betersburger Baubureau in ein unabhängiges Zweiggeschäft unter ber Leitung meines Bruders Karl, den wir zugleich als Socius in das Hauptgeschäft aufnahmen. In der ersten Linie von Basili-Oftrow erwarben wir ein großes Gebäude, in welchem der mit der Remonteführung verbundene große Verwaltungsapparat untergebracht und gleichzeitig eine Werkstatt zur schnellen Ausführung aller Reparaturen errichtet wurde. Auch Karl schlug seinen Wohnsitz in ihm auf, nachdem er fich gegen Ende des Jahres 1855 mit der klugen und anmuthigen Tochter unferes bisherigen Bertreters in Betersburg, bes obengenannten Herrn Kapherr, verheirathet hatte. Gleich seinem Schwiegervater ließ Rarl fich jest zum finnischen Unterthan machen, um Kaufmann erster Gilde werden zu können und als solcher das Recht zu haben, Geschäfte jeder Art in Rugland zu treiben.

Ich muß noch eines Umstandes Erwähnung thun, der für unser neues Petersburger Geschäft sehr wichtig war und es besonders einträglich machte. Graf Kleinmichel hatte die Bewachung

ber Telegraphenlinien aufangs gegen eine ansehnliche, pro Werft berechnete Entschädigung den Chausseverwaltungen übertragen. Das Refultat war aber, daß in Birklichkeit gar keine ober doch nur eine höchft unvollkommene Bewachung ftattfand. Bufällige oder absichtliche Berftörungen der Linien wurden in der Regel erft nach Berlauf vieler Tage entdeckt, und die Reparatur erfolgte gewöhnlich erft nach längerer Zeit und oft mangelhaft, fo daß auf sicheren Dienst der Telegraphen nie zu rechnen war. Da verlangte der Graf, wir sollten auch die Bewachung der Linien übernehmen, er würde uns dafür die hundert Rubel pro Werft zahlen, die er bisher den Chausseverwaltungen gabe. In Wirklichkeit war eine erfolgreiche Bewachung durch uns gar nicht auszuführen, eine folche konnte nur durch eingeborene Leute geschehen, und die hatten für uns ficher nicht besser bewacht als für die Regierung. Tropdem nahmen wir das Anerbieten des Grafen unter ber Bedingung an, daß wir die Neberwachung und die nöthigen Reparaturen ganz nach unserem Belieben ausführen fönnten.

Da uns dies zugestanden wurde, sahen wir von einer eigent= lichen Bewachung gang ab, richteten bagegen ein mechanisches Controlfustem ein, das verhältnismäßig billig war und sich doch fehr gut bewährte. Alle fünfzig Werft errichteten wir eine Wachtbude, in welche die Leitungen eingeführt wurden. In der Bude befand sich ein Wecker und ein Galvanometer, die derartig in den Stromlauf eingeschaltet waren, daß der Wärter am Spiele ber Galvanometernadel jederzeit feben konnte, ob ein elektrifcher Strom bie Leitung burchlief. Stand die Rabel eine halbe Stunde lang ruhig, so mußte er mit Sulfe eines einfachen Mechanismus durch wiederholten Erdichluß die Rummer feiner Bude telegraphiren. Die Telegraphenstationen, zwischen denen die Verbindung unterbrochen war, hatten Auftrag, ihre Batterie zwischen Leitung und Erde einzuschalten, und erhielten daher die Meldungen der fämmtlichen Bärterbuden diesseits der Unterbrechungsftelle, erfuhren also dadurch die Lage derselben. Auf jeder Telegraphenstation war ein Linienmechanifer ftationirt, der die Bflicht hatte, fogleich nach Melbung einer Störung Ertrapoft zu nehmen und zur Gehlerftelle zu

fahren. Da Befehl gegeben war, unseren Mechanikern sofort und vor allen anderen Reisenden Postpferbe zu geben, so wurde der Fehler fast immer im Lause weniger Stunden verbessert.

In Folge dieser Einrichtung functionirten die russischen Telegraphenlinien während unserer Berwaltungsperiode mit großer Sicherheit, und es kamen nur selken über einen Tag dauernde Unterbrechungen des Dienstes vor, trot der gewaltigen Länge der Linien und trot der menschenleeren Steppen, durch die sie großentheils führten. Der uns förmlich aufgenöthigte Contract über die Bewachung der Telegraphenlinien erwies sich bald als sehr vortheilhaft für uns und ersetzte reichlich die Berluste, die wir bei manchen Anlagen erlitten hatten.

Durch die uns übertragene Remonteverwaltung und die fortlaufenden weiteren Linienbauten erlangte unfer Betersburger Geschäft große Bedeutung und eine gang einzig baftebende Stellung im ruffischen Reiche. Wir erhielten ben officiellen Titel "Contrahenten für den Bau und die Remonte der Raiserlich Ruffischen Telegraphenlinien" und das Recht für unsere Beamten, Uniformen mit Rangabzeichen zu tragen. Letteres war zur guten Durchführung unferer Aufgaben unbedingt erforderlich, denn das ruffische Bublikum respectirt nur die Träger von Uniformen. Um dieses Recht zu erwerben, ließ ich in Berlin eine Serie von schönen Uniformen entwerfen. Anstatt der Epauletts, die in Rugland den Officieren vorbehalten waren, wurden auf den Achseln goldene Raupen von verschiedener, mit der Charge wachsender Dicke angebracht. Tüchtige Rünftler bilbeten bann Gruppen fo uniformirter Leute ab. Die in einer schönen Mappe zusammengelegten Bilder machten das Herz jedes Freundes und Kenners von Uniformen lebhafter schlagen. Mit dieser Mappe ausgerüftet, begab sich Bruber Karl zum Grafen Kleinmichel, fetzte ihm unsere Noth auseinander und bat um Bewilligung einer Uniform für unsere Beamten. Der Anblick der schönen Bilder besiegte den anfänglichen Widerstand des Grafen; er behielt die Mappe zurück, um fie dem Raifer vorzulegen, welcher die vorgeschlagenen Uniformen sofort genehmigte.

122

Ich halte es für meine Pflicht, an dieser Stelle noch der oft geäußerten Ansicht entgegenzutreten, daß wir diese großen und im Allgemeinen für uns günftigen Unternehmungen in Außland nur mit Hülfe von Bestechungen hätten zum Abschluß bringen können. Ich kann versichern, daß dies durchaus nicht der Fall war. Bieleleicht mag das dadurch erklärt werden, daß die Verhandlungen stets direct mit den höchsten Staatsbehörden geführt und abgeschlossen wurden, und daß die politischen Verhältnisse die schleunige Serstellung der nothwendigen telegraphischen Verbindungen dringend ersorderten. Es soll damit nicht gesagt sein, daß wir uns nicht unteren Beamten sür die bei Aussührung der Linien geseisteten Dienste in landesüblicher Weise erkenntlich gezeigt hätten.

Die erfolgreiche Anwendung der mit Guttapercha umpreßten Kupferdrähte zu unterirdischen Leitungen legte es nahe, dieselben auch zu unterseeischen Telegraphenleitungen zu benutzen. Daß Seewasser keinen nachtheiligen Einfluß auf die Guttapercha aussübte, hatten die bei den Minenanlagen im Kieler Hafen benutzen isolirten Leitungen bewiesen, die nach Verlauf von zwei Jahren noch ganz unverändert waren.

Den ersten Bersuch einer Berbindung zweier Meeresküsten durch Guttaperchaleitungen machte schon im Jahre 1850 Mr. Brett, der sich eine Concession für eine submaxine Telegraphenverbindung zwischen Dover und Calais hatte ertheilen lassen. Die von ihm gelegte unbeschützte Leitung hielt, wie zu erwarten war, nicht viel länger als die Zeit der Legung, wenn sie überhaupt je wirklich brauchbar war. Sie wurde im solgenden Jahre von den Herren Newall und Gordon durch eine mit Eisendrähten armirte Leitung erset, die längere Zeit gut functionirte. Dies war der Ausgangspunkt der Untersee-Telegraphie, welche sich schnell zu einem der wichtigsten Berkehrsmittel entwickeln sollte.

Mit der den Engländern eigenthümlichen Beharrlichkeit in der Durchführung von Unternehmungen wurde nach diesem ersten glücklichen Erfolge gleich eine ganze Reihe anderer Kabellegungen geplant und in Angriff genommen, bevor noch die wissenschaftliche und technische Grundlage für dieselben seststand. Mißerfolge konnten

daher nicht ausbleiben. Die Legung felbst machte im flachen Wasser der Mordsee keine Schwierigkeiten. Die Herstellung der isolirten Leitungen war in England von der Guttavercha-Compagnie in die Sand genommen, die meine Umpressungsmethode ungehindert anwenden durfte, weil ich meine Erfindungen nicht durch Patente geschützt hatte. Da diese Gesellschaft burch den ihr zur Berfügung stehenden englischen Markt immer die besten Guttapercha-Qualitäten verwenden konnte, so wäre sie in der Lage gewesen, ausgezeichnet aut isolirte Leitungen herzustellen, wenn die elektrische Prüfung und Controle der Fabrikation mit gleicher Sorgfalt geschehen wäre, wie fie bei uns obwaltete. Wiffenschaftliche Kenntniffe und Methoden hatten aber damals in der englischen Industrie noch ebensowenig Eingang gefunden wie in der unfrigen. Man begnügte fich damit, zu conftatiren, daß Strom durch die Leitung ging und die telegraphischen Instrumente befriedigend arbeiteten. Noch in viel späterer Zeit wurden meine Methoden einer sustematischen Brüfung ber Leitungen von den englischen Praktikern für "seientifie humbug" erklärt! Trokdem gelang es der Firma Newall & Co. im Rahre 1854 während des Krimfrieges, einen nicht armirten, nur mit umprefter Guttapercha isolirten Leitungsdraht von Barna nach Balaclava in der Krim zu legen, und fie hatte bas Glück, daß berselbe bis zur Eroberung von Sebastopol im September 1855, etwa ein Jahr lang, brauchbar blieb.

Bei dieser ungefähr 600 Kilometer langen Linie stellten sich schon Sprechschwierigkeiten durch die Flaschenladung der Leitung ein, die den Engländern trotz meiner Publikationen im Jahre 1850 noch unbekannt geblieben war. Als die in England gebräuchlichen Nabeltelegraphen auf der Linie den Dienst versagten, bestellten Newall & Co. bei meiner Firma Sprechapparate, mit denen sich der Betrieb auch gut aussühren ließ. Es war dabei ein merkwirdiges Zusammentressen, daß in den beiden seindlichen Lagern Sebastopol und Balaclava Berliner Apparate mit auf einander solgenden Fabrikationsnummern arbeiteten.

Inzwischen hatte Mr. Brett im September 1855 im Auftrage der Mediterranean Extension Telegraph Company den

Bersuch gemacht, zwischen der Insel Sardinien und der Stadt Bona in Algier ein schweres Kabel mit vier Leitern zu legen. Er benutzte dabei dieselben Legungseinrichtungen wie in der Nordsee, hatte aber das Mitgeschick, daß seine Bremseinrichtungen bei Eintritt tiesen Wassers nicht ausreichten und in Folge dessen das ganze Kabel unaushaltsam in die Tiese hinadrollte. Da auch ein zweiter Versuch im Jahre 1856 sehlschlug, so trat er von der Unternehmung zurück, die dann von Newall & Co. wieder aufgenommen wurde. Diese schlossen mit meiner Firma einen Vertrag über die Lieserung der elektrischen Einrichtungen und forderten mich auf, die elektrischen Prüfungen bei und nach der Legung zu übernehmen.

Diese erste Tiefseelabellegung war für mich ebenso interessant als sehrreich. Anfang September des Jahres 1857 ging ich mit einem Gehülfen und den nöthigen elektrischen Apparaten in Genua an Bord einer Sardinischen Korvette, welche die Expedition begleiten und uns nach Bona bringen sollte, wo der mit dem Kabel beladene Dampser uns erwartete. Es war eine interessante Gesellschaft, die sich auf dem Kriegsschiffe zusammensand. Außer den englischen Unternehmern und Kabelsadrikanten, Mr. Newall und Mr. Liddell, waren mehrere italienische Gesehrte, Telegraphenbeamte und Seeofsiciere an Bord, unter ihnen der geslehrte Admiral Lamarmora, ein sehr liebenswürdiger und kenntnißreicher Ofsicier, Bruder des bekannten Generals Lamarmora; serner mehrere französische Telegraphenbeante, die im Anstrage ihrer Regierung der Kabellegung beiwohnen sollten, darunter der bekannte Ingenieur Delamarche.

Schon auf ber Fahrt nach ber Insel Sardinien, die von herrslichem, ruhigem Wetter begünstigt war, wurden in diesem Comité die Methoden erörtert, welche bei der Legung angewendet werden sollten, um dem Mißgeschick der vorhergegangenen Versuche zu entzgehen. Die Herren Newall und Liddell setzen auseinander, sie hätten bei der Legung ihrer Leitung nach der Krim gesunden, daß man nur schnell gehen und das Kabel ohne Widerstand auslaufen lassen müsse, dann sinke es langsam ohne Spannung zu Boden.

Sie hätten zwar zur Borsicht ein kräftiges Bremsrad angebracht, um das Kabel zurückhalten zu können, doch würde das bei schnellem Gange des Schiffes kaum nöthig sein. Diese Theorie des Herrn Liddell begegnete dem entschiedenen Widerstande des Herrn Delamarche, der den unglücklichen Legungsversuchen des Herrn Brett beigewohnt und nun die Theorie adoptirt hatte, das Kabel müsse in tiesem Basser eine Kettenlinie bilden und unter allen Umständen reisen.

Sch hatte ursprünglich nicht die Absicht, mich in den mechani= schen Theil der Legung einzumischen, es schien mir aber so ganz unmöglich, ein schweres Rabel, das ein Gewicht von wenigstens 2 Kilogramm pro Meter im Baffer hatte, durch Tiefen von mehr als 3000 Meter, wie fie auf ber Strede von Sardinien bis Bona vorkamen, in der von den Herren Newall und Liddell beabsichtigten Weise zu legen, daß ich ernstlichen Widerspruch dagegen erhob. Andrerseits konnte ich die Befürchtungen des Herrn Delamarche nicht theilen, und es kam baber zu einer heftigen Debatte zwischen mir und den Herren Liddell und Delamarche, in der ich die Legungstheorie entwickelte, die später allgemein adoptirt wurde. Sie besteht darin, das Rabel an Bord des legenden Schiffes durch Bremsvorrichtungen mit einer Kraft zurückzuhalten, die dem Gewichte eines fenkrecht jum Boden hinabreichenden Rabelftiides im Waffer entspricht. Bei gleichmäßig schnellem Fortgange bes Schiffes finkt das Rabel dann in einer graden Linie, beren Reigung von der Schiffsgeschwindigkeit und der Geschwindigkeit des Sinkens eines horizontalen Kabelftuds im Waffer abhängt. zur Tiefe hinab. Ift das sinkende Kabelstück nicht vollständig durch die Bremskraft balancirt, so findet gleichzeitig ein Hinabgleiten bes Rabels auf der schiefen Chene, die es felbst bilbet, ftatt, man kann baber burch die Größe der Bremfung den nöthigen Mehrverbrauch an Kabel zur spannungslosen Ueberwindung von Unebenheiten bes Bodens bestimmen.

Diese einfache Theorie fand den einstimmigen Beifall der Schiffsgesellschaft; auch Mr. Newall schloß sich zusetzt meiner Ansschauung an und ersuchte mich, ihm bei den Borbereitungen zu der

Legung nach meiner Theorie behülflich zu fein. Das war aber schwer zu extemporiren. Die Bremse, die wir nach der Ankunft in Bona auf dem ichon vor uns dort eingetroffenen Rabelichiffe vorfanden, erwies sich als viel zu schwach, um das Gewicht des Rabels bei größerer Tiefe zu ägnilibriren. Ferner war die Dampfkraft des Schiffes zu gering, um die große Kraft, mit der das Rabel auf der schiefen Cbene hinabzugleiten bestrebt war, zu überwinden. Endlich fehlte jede Einrichtung, um diese Kraft zu meffen und banach bie Große ber nöthigen Bremfung zu bestimmen. Ich ließ zunächst vom Zimmermann ein einfaches Dynamometer herrichten, das ermöglichte, an der Größe der Durchbiegung eines von zwei Rollen begrenzten Kabelftudes durch den Druck einer belafteten mittleren Rolle die Größe der augenblicklichen Spannung des auslaufenden Rabels zu erkennen. Ferner ließ ich das Bremsrad möglichst verstärken und mit einer fräftigen Bafferfühlung außruften. Endlich veranlaßte ich den Rapitan des Kriegsschiffes, dieses vor das Rabelschiff zu spannen, um die nöthige Kraft zur Ueberwindung des vom Kabel ausgeübten Rückzuges zu gewinnen.

So zur Noth ausgerüftet, begannen wir die Legung bes Abends von Bona aus. Solange das Waffer flach war, ging alles gut, und man fand meine Borkehrungen bereits überflüffig. Nach einigen Stunden, als die größeren Tiefen begannen, zeigte fich aber ichon, daß die zu erzielende Bremstraft nicht ausreichte. Wir verlegten zu viel Rabel und hatten, als der Morgen graute, bereits mehr als ein Drittel bes ganzen Kabels verbraucht, obschon noch nicht ein Fünftel des Weges zurückgelegt war. Es war noch gerade möglich, mit dem Kabelende eine flache Stelle in der Rähe der Insel Sardinien zu erreichen, wenn das Rabel von jetzt ab gang ohne Mehrausgabe verlegt werben konnte. Auf Bitten bes Herrn Newall übernahm ich es, dies zu versuchen, unter der Bedingung, daß mir die Leitung gang überlaffen würde. Ich belaftete nun die Bremfe mit allen Gewichten, die auf dem Schiffe zu finden waren. Sogar gefüllte Waffergefäße aus der Rüche wurden dazu requirirt. Endlich genügte die Last, ohne daß die Bremse brach. Wir legten jett nach Angabe der Messungen ohne

"slack", wie die Engländer sagen, d. h. ohne mehr Kabel zu versbrauchen, als der überschrittenen Bodenlänge entsprach. Das Kabel war dabei dem Brechpunkte immer ziemlich nahe, wie sich badurch zeigte, daß mehrsach einer der dicken Umspinnungsdrähte brach, wodurch immer eine große Gesahr für das Kabel herbeisgeführt wurde. Doch wurde stets durch schnelles Eingreisen ein Bruch des Kabels verhütet, und als die Sonne sank und das Kabelende im Schiffe nahezu erreicht war, zeigte mein Ohnamometer glücklicherweise klach Wasser an und wir waren am Ziele!

Die Freude war allgemein und groß, und felbst Mr. Libbell gratulirte mir zu bem errungenen Erfolge.

Es war dies das erfte Rabel, das durch tiefes Wasser, d. h. Meerestiefen von mehr als 1000 Faden, glüdlich gelegt ift. Man hat später so schwere Rabel mit vielen Leitern für längere Kabel= linien in tiefem Waffer nicht wieder verwendet, weil die Schwierigfeit des Legens zu groß ist, und weil lange, dicht neben einander liegende Leitungen sich durch Induction gegenseitig stören. Um fo lehrreicher, freilich auch um so aufregender und anstrengender war diefe Legung für mich. Das Kabel muß Tag und Nacht ohne jede Ruhepause, die bei tiefem Wasser immer gefährlich ift, aus bem Schiffsbehälter, in welchem es um einen in ber Mitte festftehenden Conus forgfältig gelagert ift, um das Bremsrad herum und unter der Rolle des Onnamometers hindurch in die Tiefe hinabrollen. Jede Stockung auf diesem Wege bringt baffelbe in große Gefahr, da die Fortbewegung des Schiffes nicht schnell genug aufgehoben werden kann. Dabei muß fortwährend das Berhältniß der Bremskraft zur Meerestiefe und zu der Geschwindigfeit, mit der das Schiff über den Meeresgrund fortschreitet, sorgfältig regulirt werden, da fonst entweder großer, unnöthiger Mehr= verbrauch von Rabel oder andrerseits die Gefahr einer Spannung bes Kabels am Boden eintritt. Ferner muß eine ununterbrochene Meffung der elektrischen Gigenschaften der isolirten Leitungen ftatt= finden, damit man das Auftreten eines Jehlers beim fortlaufenden Eintauchen neuer Rabeltheile ins Meer fogleich entdeckt. Es muß in einem folden Falle die Legung fofort unterbrochen und das

zulegt gelegte Stud Rabel wieder zurudgenommen werden, um ben Rehler zu beseitigen.

Die stete geistige Spannung und das Bewustsein, daß jeder begangene Fehler den Berluft des ganzen Kabels zur Folge haben kann, macht eine Tiefsee-Kabellegung für das damit beschäftigte Personal, namentlich aber sir den verantwortlichen Leiter des Unternehmens zu einer sehr angreisenden und bei längerer Dauer aufreibenden Arbeit. Ich konnte mich gegen Ende dieser Legung, bei der ich mir keinen Augenblick der Ruhe und Erholung gönnen durste, nur durch häusigen Genuß starken schwarzen Kasses auferecht erhalten und brauchte mehrere Tage zur Wiedererlangung meiner Kräfte.

Diese Kabellegung führte mich zum ersten Male in sübliche Gegenden. Bährend der ganzen Zeit hatten wir herrliches Wetter, und ich genoß die Reize des Mittelmeeres mit seinem tiefblauen Basser, seinen blendend weißen Bellenköpfen und seiner erquickenden Luft, die man gar nicht tief genug einathmen konnte, in vollen Zügen auf der schönen Fahrt von Genua nach Cagliari und von dort nach Bona in Algerien. Ginen überraschenden Andlick gewährte das hochgelegene, seste Schloß von Cagliari, das von hochstämmigen, gerade in voller Blüthe stehenden Alosstanden völlig umgürtet war. Auf Rath des freundlichen Kapitäns der Korvette blieben wir nicht im Hasen, sondern nächtigten des Fiebers wegen auf dem Hose der Schloßruine. Diese herrliche Nacht unter italienischem Sternenhimmel, hoch über dem am selsigen Ufer im Mondschein brandenden Weere, ist mir nie wieder aus dem Sinn gekommen.

Die während der Legung ausgeführten elektrischen Prüfungen zeigten, daß die Fjosation sämmtlicher Leiter des Kabels mangelshaft war, duch genügte sie bei dreien derselben nach Bollendung der Linie im folgenden Jahre den contractlichen Bedingungen, die nur verlangten, daß der Stromverlust einen gewissen Procentgehalt nicht übersteigen sollte. Der vierte Leiter war mit einem größeren Fehler behaftet, und die Abnahme des Kabels wurde daher verweigert. Es gesang aber durch eine passende elektrische Behand-

lung — andauernden Betrieb mit ausschließlich positivem Strom — den Fehler soweit zu verkleinern, daß das Kabel abgenommen werden mußte.

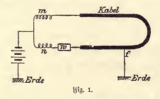
Die auf dieser Kabellegung von mir entwickelte Theorie des Kabellegens habe ich erst im Jahre 1874 durch einen der Berliner Atademie der Wissenschaften vorgelegten Aufsatz unter dem Titel "Beiträge zur Theorie der Legung und Untersuchung submariner Telegraphenleitungen" publicirt. In meinen Acten hat sich die Topie eines Briefes erhalten, in welchem ich nach der Rückehr von der Kabellegung dem schon genannten Mr. Gordon, Associé der Firma Newall & Co., meine Theorie auseinandersetzte. Ich will diesen Brief hier folgen lassen, da er die erste ausstührliche Mittheilung über meine Kabellegungstheorie bildet.

Berlin, ben 26. September 1857.

Gestern von meiner Reise zurücksehrend, fand ich Ihren Brief vom 17. vor. Zunächst will ich Ihnen über den Bericht, den der heute aus Bona zurückgesehrte Ingenieur Wiechelmann abgestattet hat, einiges mittheilen.

Lieber Gorbon!

Es scheint unzweiselhaft, daß der Draht År. 1 beschädigt ist, und zwar liegt die Beschädigung in der Rähe der afrikanischen Küste und desteht darin, daß der Draht in lettender Verbindung mit dem Wasser steht. Es ist nicht unwahrscheinich, daß der Fehler da liegt, wo das Küstenende mit dem dünneren Kadel verdunden ist. Genau hat die Lage nicht bestimmt werden können, da es unbestimmt



ist, wieviel Leitungswiderstand die Berbindung mit dem Baffer hat. Die Stelle kann sedoch nicht weiter als vier deutsche Meilen vom Lande liegen, ist wahrscheinlich aber viel näher.

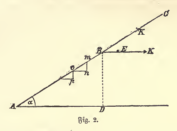
Durch die Größe der Ladung und durch Widerstandsbestimmungen im metallischen Kreise nach beisolgender Stigge (Figur 1) ließe sich die Lage des Fehlers genaner bestimmen, wenn Sie den Verstuck machen wollen, den Draht von Bona auß wieder aufzunehmen. m und n sind die beiden Windungen eines Disservialgalvanometers, w ein Rheostat. Durch denselben wird so viel Widerstand eingeschaftet, bis der Strom durch die beiden Windungen m und n gleich.

ftart ist und die Nadel auf Rull steht. Dann liegt ber Fehler f in ber Mitte, und man kann die Entfernung pon ber Kufte berechnen.

Bei gut isolirten Drähten geht dies mit vollkommener Genauigkeit, bei schlecht isolirten, wie das Bonakabel es ist, wenigstens mit annähernder Genauigkeit. — herr Viedelmann hat den Apparat im Zollamt zu Marseille zur Disposition gelassen. Im Telegraphenburean liegt dort ein Brief von Viedelmann an Newall, in welchem die Ausslieferungsordre enthalten ist.

Die Rabeltheorie betreffend, so ist meine Auffassung folgende.

Benn A B (Figur 2) ein biegfames Kabelstück vorteilt, welches man durch einen gewichtlosen Draht B C am himmel sestgebunden hat, so wird das Kabel bis auf den Grund fallen, ohne im suspendirten Theile aus der geraden Linie zu kommen, da er in sedem Kunfte gleich schuell fällt. mn, op sind gleich sang. Jeder Kunft fällt gleich schnell nieder, und die neue Berbindungslinie np muß wieder eine gerade sein. Die während des Falles auf den Draht B C zerreißend wirkende Kraft ist $K = Q \cdot \sin \alpha$, wenn Q das Gewicht des suspendirten Kabels im Kasser ist, oder das Gewicht eines sentiecht herabhängenden Kabelstücks B D, da A $B \cdot \sin \alpha = B$ D. Ist die Kraft K geringer, wie für das Gleichgewicht



nothig ift, so rutscht das Rabel nach A zurud, und die Endgeschwindigkeit ist erreicht, wenn die Reibung im Waffer der fehlenden Kraft gleich ift. Ift dagegen K größer wie nothwendig, so bekommt das Rabel eine Geschwindigkeit nach B bin, es wird mithin ber Berluft, d. i, die Differeng der gangen AB und AD wieder aufgenommen, und das Rabel legt fich in gerader Linie, also ohne Berluft, auf ben Boben. Die Neigung a ift hiernad gang unabhangig von ber Große ber Rraft K. Sie zeigt einfach bas Berhaltniß ber Geschwindigkeit bes Sinkens jur Fortbewegung bes Schiffes an. Wird nämlich bas Kabelente B auftatt an bem gewichtlofen Draht BC über eine Rolle geführt, und geht die Rolle mit bem Schiffe von B nach E, während das Rabel die Sohe mn fällt, wird endlich das Rabel mit berfelben Kraft K zuruckgehalten, so andert sich gar nichts in den Gleichgewichtsbedingungen. Wird die Bremfe, welche bas Rabel zurudhalt, fo angespannt, daß gerade Gleichgewicht eintritt, also $K = Q \cdot \sin \alpha$ ist, so hat das Rabel gar feine ariale Geschwindigkeit; es fällt senfrecht nieder, und man hat den bent . Binkel entsprechenden Verluft. Ift K größer, jo legt man mit geringem ober ohne Berluft, ift K fleiner, fo fann der Verluft fehr groß fein. Je fchneller in letterem Kalle bie Bewegung bes Schiffes ift, besto langer wird AB, besto

9*

großer mithin die Reibung im Baffer und besto geringer ber Berluft. Wird bagegen die Rraft K größer, wie für das Gleichgewicht erforderlich ift, fo kaun leicht der Berluft wieder aufgenommen sein, und es bildet das Rabel dann eine Kettenlinie. Sind die Uebergange ichnell, fo wirkt die ganze Geschwindigkeit in ber Richtung AB, welche bas Rabel nach Anspannen ber Bremse fiber ben Gleichgewichtszuftand hinaus bekommen hat, auf Berreigen bes Kabels. Bebenkt man die große Maffe bes suspendirten Rabels, fo ift es klar, daß diefe Arengefdwindigkeiten des Rabels leicht einen Bruch bewirken konnen. Der einzige sichere Unhaltspuntt ift das Berhältnig der Schiffsgeschwindigkeit gur Rabel. geschwindigkeit. - Kerner muffen vorhandene Meeresftrömungen febr in Betracht gezogen werden, namentlich wenn fie ftrichweise geben. Ift die Strömung überall gleich und reicht bis auf den Meeresgrund, so bewirft fie nur einen Mehrverbrauch an Rabel. Bei Gleichgewicht ber Kraft K legt sich bas Rabel in ber Diagonale bes Parallelevipedons, auftatt in der Diagonale des Parallelogramms nieder, und die Rabellange verhalt fich zur durchlaufenen Begftrede wie die Diagonale bes Parallelepipedons, beffen Seiten die Schiffsbewegung, die Meerestiefe und bie gleichzeitige Stromgeschwindigkeit find, jur Schiffsbewegung. Sehr heftige Einwirkungen auf ein ftraff gelegtes Rabel können aber burch veränderliche Strömungen ausgenbt werben, da das Rabel dann in Form der Rettenlinie bem Bafferdruck widerstehen muß. Endlich bilben die auf- und niedergehenden. fowie auch die Seitenbewegungen bes Schiffes große, auf Berreigen bes Rabels wirkende Kräfte, wenn nicht ber Abwickelungsapparat fehr leicht ift, ober eine Ausgleichung angebracht wird, durch welche das Kabel hinter ber Bremfe verlangert ober verfürzt werden kann, damit keine Massenbeschleunigung eintritt, Der von mir vorgeschlagene Mechanismus zur Beftimmung und Regulirung ber auf das Rabel ausgeübten Zugkraft berechnet fich leicht fo (Figur 3):

$$K \cdot \sin \alpha = \frac{Q}{2}; \quad K = \frac{Q}{2 \sin \alpha}$$

$$\sin \alpha = \frac{h}{ab} = \frac{h}{\sqrt{\frac{e^2}{4} + h^2}}$$

$$K = \frac{Q}{2h} \cdot \sqrt{\frac{e^2}{4} + h^2}.$$

$$\emptyset$$

Nach dieser Kormel habe ich durch Löffer eine Tabelle berechnen lassen, die aber noch nicht an meinem Besitz ist, da L. noch in Köln ist. e war, wie Sie angeben, 25 Fuß, d. i. 8,42 Meter. Das Gewicht Q war 160 Kilogramm, nach Angabe von Newall's Leuten, die es gewogen. Sie scheinen in Ihrer Käherungssormel Psiunde dassur genommen zu haben, haben also ungefähr die halben Werthe, wie sie mir in Erinnerung sind. Der Apparat wurde am Abend vor der Legung noch aus Holz zusammengezimmert. Borher schien hört dessen sicht aufdrügen zu sich und ich wollte mich nach gemachtem Vorschlage nicht ausdrängen. In der ersten Nacht hatte der Rahmen sich durch die Rässe geworfen, und die Stelle, wo die Söhe gemessen wurde, war ca. 2 Kuß niedriger

wie die andre. Bon Auverläffigfeit der Messung fann baber bei einem fo rob und flüchtig in aller Gile angelegten und berechneten Apparate feine Rede fein Daß balb nach Beginn ber Legung viel Rabel verloren ging, war flar. 3ch ichlug auch gleich ftarkere Belaftung ber Bremse por, boch konnte ich es nicht durchsetten. Allerdings kamen Momente por, wo die Rabellinie fast gerade war wenn auch bei gewöhnlichem Gange ein Sang von 4 bis 5 Roll vorhanden war, und ein solcher Moment konnte das Rabel gerreißen. Auch war die Bremse zu schwach, und ich war ftets in Tobesangft, daß fie durch die Belaftung von mindeftens 5 Centnern, Die fpater, als Newall mir freie Sand gab, angebracht waren, brechen wurde. Da das Rabel unwiederbringlich verloren mar, wenn die Bremfe brach, fo gehörte allerdings ein riefiger Entschluß dazu, die Belaftung in biefer Beife zu geftatten. Es ift unzweifelhaft, bag wir am folgenden Tage das Rabel zu ftark angespannt haben, wir haben sicher gang ohne Berluft gelegt und vielleicht schon etwas Rettenlinienfraft im Rabel gehabt. Es fam bies baher, daß Niemand wußte, wie schnell das Schiff ging. Newall und Liddell glaubten nicht, daß wir 5 Knoten machten, während wir in der That 71/2 gemacht haben. Da das Rabel mit 71/2 Anoten Geschwindigkeit ablief, so kounte ich nur schließen, daß ber Berluft noch zu groß fei, um die flache Stelle zu erreichen, mußte daher immer mehr belaften; hier kamen Momente vor, wo die Belaftung reichlich 6 Tons erreichte, und Schwankungen gingen noch weiter. Daß fein ordentliches, gewöhnliches Log auf dem Schiffe war, war ein großer Uebel, ftand und hatte leicht den Verluft des Rabels zur Folge haben können. Die größte Gefahr beim Rabellegen befteht jedenfalls im Bruch einzelner Drahte. Daß wir diesmal so davongekommen find, ift ein mahres Bunder. Ich wurde nicht rathen, eine Kabellegung durch tiefes Wasser vorzunehmen, ohne ben Draht vorher in feiner gangen Lange einem beim Legen nie zu überschreitenden Marimalzuge ausgesett zu haben. Ich habe Newall einen Plan mitgetheilt, wie es fehr leicht zu machen ift. Dann werben ichlechte Schweifstellen reifen, und man ist später ziemlich sicher. Ferner muß ein Dynamometer solide aus Gifen bergeftellt werden mit genau berechneter Scala und fo, daß bei der Maximalbelaftung mindeftens noch ein Rug Pfeilhohe bleibt. Es ift beffer, eine gut ansgegrbeitete Reder auftatt bes Cewichtes anzuwenden, damit bie Schwankungen des Inftrumentes möglichft klein werden. Ferner wurde es fehr vortheilhaft fein, den Draht hinter der Bremfe über zwei feste und eine bewegliche Rolle gu führen, welche lettere durch ein Gewicht oder noch besser durch eine sehr fraftige Spiralfeder gurudgezogen wird. Dadurch laffen fich die Auf. und Nieberfchwanfungen bes Schiffes unschäblich machen.

ben 28.

Da Löffler noch immer nicht zurück ift, so kann ich Ihnen noch keine beftimmte Mittheilung über die berechneten Kräfte machen. Sie haben ganz Mecht, daß die augenommenen Kräfte durch die Tiefen allein nicht gerechtfertigt werden. Ich glaube, daß man dis zur hälfte der Tiefe, dis zu welcher ein Kabel sich noch trägt, mit ziemlicher, dis zu ein Drittel mit großer Sicherheit gehen kann. Bis zu ein Fünftel der Tiefe wird man mit 5 bis 10%, dis zu ein Drittel mit 10 bis 15% Berlust sicher ansreichen können, wenn das Wetter günstig ist. Bei größeren Tiefen

134

muß ber Berluft bedeutender werden. Remall's Plan, bas Sinken bes Rabels burch Schirme zu verlangsamen, ift im Princip unrichtig. Der Stromungen wegen muß das Rabel möglichft schnell finken. Bei mittleren Tiefen ift es portheilhafter. ben Berluft burch etwas größere Belaftung wieder aufzunehmen. Sind Die Tiefen größer wie 1/3 bis 1/2 der Minimalhaltbarkeit des Kabels, so muß man das Rurudaleiten des Rabels burch fenfrecht auf dem Rabel befestigte Scheiben möglichft verlangfamen. Ich glaube, diefelben werden am beften aus Gifenblech gemacht. Benige große find weit wirksamer wie viele kleine. Die Anbringung läßt sich auf viele Arten leicht ausführen. Man muß dann möglichst schnell geben, um fpige Binkel zu erhalten. - Für Gefchwindiakeitsmeffungen laffe ich jest einen elektrischen Apparat machen, ber neben ber Bremfe einen großen Reiger breht. Daffelbe muß burch bas Bremsrad geschehen, fo bag man jeben Augenblid' bas Geschwindigkeitsverhaltnig und bie ausgeübte Rraft fennt. Auf bem Schiffe mußten Sie fehr gute Beleuchtung anbringen und bei ben Rabel. führungen besonders den Fall im Auge haben, wenn Drahte brechen. Dag es gelungen, die beiden Drahtbrüche ohne Berluft des Rabels zu überstehen, ift ein Glud, wie es felten ift! - Neberhaupt glaube ich, daß Sie alle Urfache haben, mit bem Resultat aufrieden au fein. Ich halte es nicht für fower, bas Rabelende wieder aufzufinden. Ebenso halte ich die Reparatur des vierten, beschäbigten Drahtes für ausführbar, wenn es von Wichtigkeit für Sie ift. Dies porausgefest, haben Sie die Erfahrungen und eine richtige Theorie des Legens billig genug erhalten. Bollen Sie meine Borichlage benugen, fo werden Sie fünftig mit großer Seelenruhe eine Legung unternehmen können und den Verluft bald einbringen. Mit Ihrer neuen Bremfe follten Sie aber boch den Berfuch machen, das Rabel bei gröfter Belaftung abzureißen. Serr Newall fagte mir por Gintreffen der Elba, er könne mit feiner Bremfe das Rabel gerreißen, aber obichon wir am Tage der Legung den Bremshebel um die Salfte verlangert und mindeftens doppelt so viel Gewichte angehangt hatten, wie dem Bebel und Eisenband vernünftiger Weise zu tragen zugemuthet werden konnte, so haben wir doch diese Kraft lange nicht erreicht, abgesehen von den großen Kräften, die bei ben Geschwindigkeitsanderungen und dem erften Unglücksfalle ausgeübt wurden. Mit meinen Experimenten bin ich leiber nicht sehr viel besser gefahren wie in England. Doch habe ich gefeben, daß man im metallischen Kreife allerdings etwas ichneller fprechen kann wie im halbmetallischen, und daß es unmöglich ift, bei langeren Linien durch mehr wie einen einfachen Draht zu sprechen. Die Bukunft gehört daher dem metallischen Kreislaufe, und das Patent wird fich bezahlt machen. Ferner habe ich gesehen, daß unsere jetige Conftruction des Inductionstelegraphen ausgezeichnet gut und sicher geht, und daß man mit unbebingter Sicherheit beliebig viele submarine Translationsstationen einrichten, also birect von England nach Oftindien 3. B. fprechen fann. Ihre Apparate für Malta-Corfu geben heute ab. Ich bin gang ficher, daß fie gut functioniren. Nach meinen jetigen Erfahrungen hatten die Inductoren kleiner und daher billiger werden können, doch ift es sicherer, Ueberschuß zu haben. Es sind so schöne und folide Apparate wie diese noch nicht aus unserer Werkstatt gekommen. Die größte Schwierigkeit machten die Contacte. Platina verbrennt zu schnell bei den ftarken primaren Stromen, wir mußten daher überall unfere Gold-Blatinglegirung anwenden, was bei so bicken Stücken seine Schwierigkeit hatte. Bielleicht werden Sie mit den halben Inductoren auf der Maltalinie ausreichen (eine Rolle). Sie würden dadurch wesentlich sparen, da die Masse des mit Seide besponnenen Draftes theuer ist.

Ich bitte mir recht balb anzuzeigen, wann und wo Sie ben Mechaniker haben wollen, und ob Sie mit einem auszureichen gebenken. Ich glaube, Sie müßten intelligente Kräfte in Menge zur Disposition haben, benn jeder Jrrthum kann selbst bei bester Borbereitung sehr gefährlich werden.

Ich schiefen Brief birect nach Birkenhead, wo ich Sie noch vermuthe, und wo Wilhelm Sie befuchen wollte; ich bitte ihn Wilhelm zur Durchsicht zu geben.

Bare es nicht besser, Ihre Malta-Linie erst im Winter zu machen, wo doch sicherer auf ruhlges Wetter zu rechnen ist? — October soll doch ein sehr gefährlicher Monat dort sein und erst im December wieder ruhigere Utmosphäre eintreten.

Mit herglichen Grüßen

M. Siemens.

Die Erfahrungen, die ich bei ber Legung des Rabels zwischen Cagliari und Bona machte, verschafften mir in der That die in vorstehendem Briefe schon ausgesprochene Ueberzeugung, daß sich Unterseekabel bei richtiger Construction und forgfältiger Kabrikation burch alle Meerestiefen legen laffen würden, und daß fie bann auch langen und sicheren Dienst verhießen. Ich bemühte mich daher eifrig, die noch vorhandenen Schwierigkeiten zu beseitigen. Ru dem Ende mar es nöthig, eine spstematische Neberwachung der Rabelfabritation einzurichten, die Sicherheit gewährte, daß in dem gangen, im Schiffsraume aufgespeicherten Rabel fein Fehler vorhanden sei. Dies ließ sich nur dadurch erreichen, daß man die Untersuchungsinftrumente empfindlich genng machte, um die Rolirungsfähigkeit ber verwendeten Guttapercha felbst meffen und in Rahlenwerthen angeben zu können. Wenn man dann den Rfolationswiderstand der mit diefer Guttapercha bekleideten Leitungs= brahte in gleicher Weise in Rahlen bestimmte, so waren sie fehlerfrei isolirt, falls das gemeffene Resultat mit dem der Rechnung übereinstimmte. War der Leitungswiderstand des fertigen Rabels nicht größer und der Rolationswiderstand besselben nicht kleiner, als die Rechnung ergab, so konnte man das Rabel für fehlerlos erflären.

Es war nicht zu erwarten, daß sich so exacte Prüfungen durch Strommessungen erzielen sassen. Auch zu den Bestimmungen der Lage von Fehlern, sür die ich schon im Jahre 1850 die nöthigen Formeln gefunden und publicirt hatte, reichten die ungenauen Strommessungen nicht auß. Man mußte also zu Widerstandsmessungen übergehen, doch sehlte es dazu noch an guten, praktischen Mehmethoden und namentlich an einem sesten Widerschadsmaße. Endlich war die dahin die Kenntniß der physikalischen Eigenschaften der Flaschendrähte, wie ich die unterirdischen Leitungen wegen ihrer Eigenschaft, als große Leydener Flaschen zu wirken, benannt hatte, noch zu wenig entwickelt, um ohne Gesahr eines Mißersolges lange Unterseelinien zu planen.

Ich war mit bem Studium dieser Fragen seit 1850 eifrig beschäftigt. Meine Arbeiten fielen in die Zeit, in welcher der große Forscher Faraday die gelehrte Welt mit seinen grundlegenden Entdedungen in bewunderndes Erstaunen fette. Deutschland wollten aber damals manche mit den herrschenden Theorien nicht vereinbare Anschauungen Faradans, namentlich die der elektrischen Vertheilung durch Molekularinduction, noch keinen rechten Glauben finden. Dies bewog mich, die Frage der elektrostatischen Induction, die für die Telegraphie nach meinen früheren Erfahrungen von fo außerordentlicher Bedeutung war, ohne Rückficht auf bestehende Theorien zu studiren. Ich gelangte schlieklich zu einer vollständigen Bestätigung der Faradahschen Ansichten, für beren Richtigkeit es mir glückte, neue Beweise beizubringen. Durch meine angestrengte technische Thätigkeit leider vielfach in meinen Arbeiten unterbrochen, konnte ich meine Versuche erft im Frühjahr 1857 abschließen und legte dann ihre Ergebnisse in einem in Boggen= dorffs Annalen veröffentlichten Auffatze "Ueber die elektrostatische Induction und die Bergögerung des Stromes in Flaschendrähten" nieber.

Es war mir durch diese Untersuchungen klar geworden, daß man nur bei Anwendung kurzer Wechselströme Aussicht hätte, auf längeren Kabellinien schnell zu correspondiren. In einem 1857 publicirten Auffate "Der Inductionsschreibtelegraph von Siemens & Halske" beschrieb ich die mechanischen Hilfsmittel zur Durchführung dieser Aufgabe. Sie bestanden wesentlich aus einem magnetisch polarisirten Relais, welches so construirt war, daß der durch
einen kurzen Stromimpuls an den Contact gelegte Anker so lange
an diesem liegen blieb, bis ein kurzer Strom entgegengesetzter Richtung ihn zum isolirten Anschlage zurücksührte. Die kurzen Bechselströme wurden in der secundären Spirale eines Inductors
erzeugt, indem durch die primären Windungen desselben die Telegraphirströme geleitet wurden.

Als die Herren Newall & Co. noch in bemfelben Jahre — 1857 — eine Kabellinie von Cagliari nach Malta und Corfu legten, versah ich die Stationen dieser Linie mit solchen Inductionsschreibetelegraphen. Auf der Insel Malta wurde eine Translationsschreibereichtet, welche ermöglichte, auf dem dünnen Kabel direct zwischen Cagliari und Corfu mit befriedigender Geschwindigkeit zu correspondiren. Um die gute Fsolation dieser Linie sowie anderer, die im östlichen Theile des mittelländischen Meeres verlegt werden sollten, sicher zu stellen, übernahm meine Firma die elektrische Prüfung der isolirten Leitungen in dem Kabelwerk der Herren Newall & Co. in Birkenhead. Als Assistent wurde mir hierfür ein talentwoller junger Mann, Mr. F. Jenkin, zugewiesen, der sich später einen Namen als Elektriker gemacht hat.

Eine sehr interessante Aufgabe brachte mir die Kabellinie durch das rothe und indische Meer von Suez dis Kurrachee in Indien, deren Ausstührung der Firma Newall & Co. übertragen war. Meine Firma übernahm für letztere die elektrische Ueberwachung dieser Kabellegung sowie die Lieferung und Aufstellung der nöthigen Apparate. Die größte der dis dahin gelegten Kabellinien, die Linie von Sardinien nach Corfu, war ungefähr 700 Seemeilen lang, bot also kaum einen Anhalt für die Construction und den Betrieb einer Linie von 3500 Seemeilen Länge wie die geplante Kabellinie nach Indien. Nach den dort gemachten Ersahrungen war es möglich, durch Wechselströme Linien von 700 Seemeilen Länge mit Sicherheit und hinlänglicher Leistungsfähigkeit zu betreiben. Es waren danach zwischen Suez und Kurrachee vier die fünf Zwischenstationen answischen Suez und Kurrachee vier die fünf Zwischenstationen answischen

zulegen, die mit selbstthätiger Translation ausgerüstet werden mußten, um ohne lästige und störende Handübertragung arbeiten zu können. Die Einrichtung dieser Translationsstationen hatte bei langen submarinen Linien besondere Schwierigkeiten, da die im Kabel zurückleibende Ladung Störungen herbeisührte, wenn man nicht, wie bei der Corsulinie, mit secundären Strömen telegraphiren wollte. Gegen letztere Art des Betriebes sprachen aber praktische Gründe, die namentlich in der größeren Complicirtheit der ganzen Einrichtung bestanden.

Ich construirte daher ein neues System von Sprechapparaten. bas später mit dem Namen "Rothes Meersystem" bezeichnet ift. Es wurden dabei nicht durch Induction erzeugte Wechselftrome, fonbern Batterieftrome wechselnder Richtung benutt. Dies bedingte. daß beim Schluß eines jeden Wortes eine Unterbrechung der zweiten, entmagnetisirenden Batterie und eine Entladung des Rabels ein= treten mußte, bevor dieses mit dem Relais wieder leitend verbunden wurde. Hierzu dienten besondere, einfache Einrichtungen, welche in ber Beschreibung des Sustems, die ich 1859 unter dem Titel "Abparate für den Betrieb langer Unterseelinien" in der deutsch-österreichischen Telegraphen=Reitschrift erscheinen ließ, ausführlich beschrieben sind. Es wurden auf dem ersten Theile der Linie zwischen Suez und Aben, ber im Frühjahr 1859 gelegt wurde, folde Translationsstationen in Cosseir und Suakim angelegt. Sie functionirten fehr ficher und gut, fo daß fich durch den mit Entladungscontact versehenen Morsetaster so schnell wie auf Landlinien zwischen den Endstationen correspondiren ließ, während man sich bei Ausschluß ber Translationsstationen nur sehr langsam auf ber 1400 Seemeilen langen Linie verftändigen konnte.

Ich gelangte aber während meines Aufenthaltes in Aben durch ein besonderes Hülfsmittel dahin, auch auf der directen Linie schnell und sicher zu sprechen und die zwischenliegenden Translationsstationen überstüffig zu machen. Durch das Studium der elektrischen Eigenschaften unterirdischer Leitungen war mir klar geworden, daß man alle Nebenströme, welche die telegraphischen Zeichen verwirren, am besten beseitigen könnte, wenn man dem

gebenden Rabelende bestimmte, der Rabelcapacität entsprechende positive und negative Elektricitätsmengen plöglich zuführte und ebenso an der Empfangsstation nur bestimmten Clektricitäts= mengen den Austritt aus dem Kabel gestattete. Anfangs glaubte ich dies durch Ginschaltung einer Polarisationsbatterie erzielen zu tonnen, welche fo große Elementenzahl und fo geringe Glettrobenfläche hatte, daß die zur Umladung der Batterie erforder= liche Elettricitätsmenge eben noch zur Bewegung bes Relaisanters ausreichte. Ich hatte mir eine folde Bolarisationsbatterie von 150 Platinaelementen mitgebracht, fand aber, daß der Wider= ftand der Batterie beinahe so viel schadete, als die Polarisationswirkung nutte. Da fam mir das glüdliche Ereigniß zu Gulfe, daß der etwa 150 Seemeilen lange Ueberrest des Rabels von Aben aus verlegt wurde, um fpater bei der Fortsetzung des Linienbaues verwendet zu werden. Es war dies ein elektrischer Condensator, der ohne den schädlichen Leitungswiderstand der Bolarisationsbatterie basselbe leisten mußte, was ich von dieser erwartete. Ich ließ daher das entferntere Rabelende nach erfolgter Auslegung isolirend schließen und schaltete darauf das Rabel als Erdverbindung ein. Das Refultat war über alle Erwartung glänzend. Man konnte jett Morfeschrift ohne jede Schwierigkeit nicht nur direct von Suez empfangen, fondern zu meiner Ueberraschung auch borthin geben, ohne die Sprechgeschwindigkeit einzuschränken.

Dies war die erste Anwendung des Condensators in der Kabeltelegraphie, ohne den es nicht möglich sein würde, auf den langen atlantischen Linien so schnell und sicher zu sprechen, wie es jetzt die ausgezeichneten Thomsonschen Spiegelgalvanometer erlauben. Anstatt isolirter Kabelenden wendet man heute Papier= oder Glimmercondensatoren an, die man damals noch nicht besaß.

Für die Legung selbst hatte ich eine systematische Methode zur Controle der elektrischen Sigenschaften des Kabels eingeführt, welche alle Unsicherheiten und Misverständnisse ausschloß. Es wurde am Ausgangsorte der Legung eine Uhr aufgestellt, die in bestimmten Zeitabschnitten das Kabelende selbstthätig isolirte,

darauf mit der Erdleitung und endlich mit dem Telegraphenapparate verband. Das Schiff konnte baher ohne Mitwirkung der Landstation alle Meffungen ausführen, und daffelbe galt von ber Landstation, die ihre Meffungeresultate fortlaufend bem Schiffe telegraphirte, so daß dieses stets die erforderlichen Data besaß, um nach meinen Fehlerbestimmungsformeln die Lage eines plötlich eintretenden Jehlers berechnen zu können. Diefe leberwachungsmethode erwies sich als höchst nothwendig, denn die berüchtigte hohe Temperatur des rothen Meeres erweichte die Guttapercha fehr und führte häufig Fehler herbei. Trot aller Sorgfalt, welche man auf ihre Beseitigung verwendete, stellte sich nach der Unfunft in Aben heraus, daß ein - glücklicherweise beträchtlicher, also leicht auffindbarer — Fehler im Kabel vorhanden war, der bas Sprechen mit ber letten Station Suakim unmöglich machte. Die Fehlerbestimmung von Aben aus ergab, baf ber Fehler ziemlich in beffen Nähe, b. h. in ber Meerenge von Bab-el-Manbeb lag. Obgleich Mr. Newall und seine Ingenieure fein rechtes Bertrauen zu meiner Bestimmung ber Fehlerlage hatten, wurde bas Rabel doch dicht hinter ber von mir angegebenen Stelle aufgefischt und geschnitten, worauf sich zur allgemeinen Ueberraschung und Freude ergab, daß der nach Suakim führende Theil des Kabels fehlerfrei war! Der Fehler lag ziemlich genau an der berechneten Stelle und wurde burch Ginfügung eines furzen Studes neuen Rabels beseitigt.

Der "scientisse humbug" war durch diesen glücklichen Exfolg mit einem Schlage zu Ehren gekommen. Es war dies dadurch ersmöglicht, daß ich bei dieser Legung die Strommessungen durchweg durch Widerstandsmessunderstandes gab es damals noch nicht. Jacobi hatte zwar versucht ein rein empirisches Maaß allgemein als Widerstandsmaaß einzusühren, indem er Stücke Kupserbrahtes von gleichem Widerstande an Gelehrte und Mechaniker versandte und empfahl, diesen Widerstand allgemein als Einheit anzunehmen. Doch stellte sich balb heraus, daß die Widerstände sich änderten und wiedersholte Copirung die Aenderungen noch um viele Procente vergrößerte.

Meine Firma hatte bis dabin den Widerstand einer deutschen Meile Rupferdraftes von 1 mm Durchmeffer als Einheit angenommen und Widerstandsstalen auf Grundlage dieser Ginheit hergestellt. Es zeigte fich aber, daß das Rupfer felbst bei möglichster Reinheit wesentlich verschiedenen specifischen Widerstand hatte und auch feinen Widerstand im Laufe der Zeit anderte. Die Webersche absolute Einheit als Grundmaaß anzunehmen, verbot der damalige Stand ber eleftrischen Megkunft, der noch keine Uebereinstimmung in den verschiedenen Darstellungen biefer Einheit erzielen ließ. Unter biesen Umftänden entschloß ich mich, das reine Quecksilber gur Grundlage eines reproducirbaren Widerstandsmagfes zu machen. und schling vor, den Widerstand eines Queckfilberprismas von 1 gmm Querschnitt und 1 m Länge beim Gefrierpunkte bes Baffers als Widerstandseinheit anzunehmen. Ich werde auf dieses Widerstands= magk bei der Beschreibung meiner betreffenden Arbeiten noch zurückfommen und will hier nur bemerken, daß die von meiner Firma angefertigten, nach dem Gewichtsspstem geordneten Biderstandsstalen der Queckfilbereinheit sich bereits bei der Legung des Kabels von Suez nach Aben als fehr nütlich erwiesen und zum erften Male fichere Kehlerbestimmungen ermöglichten. -

Die Kabellegung im rothen Meere war für mich auch reich an interessanten persönlichen Erlebnissen. Schon am Tage nach der Einschiffung in Triest, in den ersten Tagen des April, war ich so glücklich, ein prächtiges Zodiatallicht am Abendhimmel zu sehen. Die Gelehrten stritten sich danals und streiten sich auch heute noch über den Grund dieser Erscheinung. Ich glaube, diejenigen haben Necht, welche in dem Zodiatallichte einen Beweis dassir erblicken, daß die in der äquatorialen Zone mit gesteigerter Geschwindigkeit aussteigende, an Wasserdampsen reiche Lust über dieser Zone einen hohen King bildet, der durch die Wirkung der Centrisugalkraft noch erhöht wird. Die Erscheinung-entsprach vollständig den in physikalischen Lehrbüchern besindlichen Abbildungen und dauerte bis zum völligen Erlöschen eine Stunde.

Nach angenehmer, ruhiger Fahrt trafen wir bei prachtvollem Wetter in Corfu ein, wo wir mehrere Stunden anhielten und

Zeit hatten, die interessante Stadt und ihre herrliche Umgebung kennen zu lernen. Damals gehörten die ionischen Inseln noch den Engländern. Als ich nach einer Reihe von Fahren Corfu wieder besuchte, war es inzwischen in griechischen Besitz überzgegangen, und die Stadt kam mir gegen früher recht herunterzgekommen und ärmlich vor.

Bei schönftem Wetter burchschifften wir das an Erinnerungen so reiche adriatische und mittelländische Meer, landeten bei Alexanbria und fuhren auf der erst kurz vorher eröffneten Eisenbahn nach Rairo, wo wir einige Tage Aufenthalt nahmen, um bem mit bem Rabel beladenen Schiffe Agamemnon; welches ben Weg um bas Rap der guten Hoffnung machen mußte, die nöthige Reit gur Ankunft in Suez ju geben. Ich benutte diefe Gelegenheit gur Besichtigung der Stadt, die durch ihre reichen historischen Erinnerungen und als Berührungspunkt ber Rulturen Europas und Ufiens mich und meine Ingenieure im höchsten Grade intereffirte. Als wir am 14. April die Cheops-Pyramide besuchten, hatten wir bas Glück, auf ihrer Spite eine interessante physikalische Erscheinung zu beobachten, über die ich später unter dem Titel "Beschreibung ungewöhnlich starter elektrischer Erscheinungen auf der Cheops-Ayramide bei Kairo während des Wehens des Chamfin" in Poggendorffs Annalen berichtet habe.

Schon während unseres Eselrittes von Kairo zur Pyramide erhob sich ein außergewöhnlich kalter Wüstenwind, der von einer eigenthümlichen, röthlichen Färbung des Horizontes begleitet war. Während unseres Aufstieges oder vielmehr unseres Transportes durch die Araber, die stets bei den Gizehpyramiden lagern und es sich nicht nehmen lassen, die Besucher derselben auf die über ein Meter hohen Stusen hinaufzuheben oder besser hinaufzuwerfen, nahm der Wind eine sturmartige Stärke an, so daß es einigermaaßen schwer siel, sich auf der abgeplatteten Spize der Pyramide aufrecht zu erhalten. Der Wüstenstaub war dabei so stark geworden, daß er als weißer Nebel erschien und uns den Anblick des Erdbodens gänzlich entzog. Er stieg allmählich immer höher empor und hüllte nach einiger Zeit auch die Spize ein, auf

ber ich mich mit meinen gehn Ingenieuren befand. Dabei hörte man ein merkwürdiges, zischendes Geräusch, welches keine Folge bes Windes felbst fein konnte. Einer der Araber machte mich darauf aufmerksam, daß beim Aufheben seines ausgestreckten Fingers über seinen Ropf ein scharfer, singender Ton entstand, der aufhörte, sobald er bie Sand fentte. Ich fand bies beftätigt, als ich selbst einen Finger über meinen Kopf emporhob; zugleich verspürte ich im Finger eine prickelnde Empfindung. Daß es sich hierbei um eine elektrische Erscheinung handelte, ergab sich daraus, daß man einen gelinden elektrifchen Schlag bekam, wenn man aus einer Beinflasche zu trinken versuchte. Durch Umhüllung mit feuchtem Papier verwandelte ich eine folde, noch gefüllte Flasche mit einem metallisch belegten Kopfe in eine Lendener Flasche, die stark geladen wurde, wenn man sie hoch über den Ropf hielt. Man konnte bann aus ihr laut klatschende Funken von etwa 1 cm Schlagweite ziehen. Dies bestätigte die von Reisenden ichon früher beobachteten elektrischen Gigenschaften bes Büstenwindes in gang unzweifelhafter Beife.

Im weiteren Berlaufe unserer Experimente fand ich Gelegenbeit, den Beweis zu führen, daß die Elektricität auch als wirksame Bertheidigungswaffe zu gebrauchen ift. Die Araber hatten die aus unfern Beinflaschen hervorbrechenden Blitze gleich mit offenbarem Miftrauen betrachtet. Sie hielten bann eine furze Berathung, und auf ein gegebenes Signal wurde ein jeder meiner Begleiter von den drei Mann, die ihn hinaufbefördert hatten, gepackt, um gewaltsam wieder hinabtransportirt zu werden. Ich ftand gerade auf dem höchsten Buntte ber Pyramide, einem großen Steinwürfel, der in ber Mitte ber Abplattung lag, als ber Scheif ber Arabertribus sich mir näherte und mir durch unfern Dolmetscher fagen ließ, die Tribus hätte beschloffen, wir follten fofort die Byramide verlaffen. Als Grund gab er auf Befragen an, wir trieben offenbar Rauberei, und das könnte ihrer Erwerbsquelle, der Pyramide, Schaden bringen. Als ich mich weigerte, ihm Folge zu leiften, griff er nach meiner linken Sand, während ich die rechte mit der gut armirten Flasche - in offenbar beschwörender Stellung - hoch über den Kopf hielt. Diesen Moment hatte ich abgewartet und senkte nun den Flaschenkopf langsam seiner Nase zu. Als ich sie berührte, empfand ich selbst eine heftige Erschütterung, aus der zu schließen der Scheit einen gewaltigen Schlag erhalten haben mußte. Er siel lautlos zu Boden, und es vergingen mehrere, mich schon ängstlich machende Sekunden, bis er sich plözlich laut schreiend erhob und brüllend in Niesensprüngen die Pyramidenstufen hinabsprang. Als die Araber dies sahen und den fortwährenden Nuf "Zauberei" des Scheits hörten, verließen sie sämmtlich ihre Opser und stürzten ihm nach. In wenigen Minuten war die Schlacht entschieden und wir unbedingte Herren der Pyramide. Fedensalls ist Napoleon der "Sieg am Fuße der Pyramiden" nicht so leicht geworden wie mir der meinige auf ihrer Spige!

Da bas Wehen bes Chamsin balb aufhörte und die Sonne die gefährdete Pyramide wieder hell beleuchtete, so erholten sich auch die Araber von ihrem Schreck und kletterten wieder zu uns in die Höhe, um der erhossten "Bakschisch" nicht verlustig zu gehen. Der Zauberei hielten sie uns aber offenbar auch beim friedlichen Abschiede noch für verdächtig.

Auch an kleinen Abenteuern zur See fehlte es bei diefer Kabellegung nicht. Das Wetter war durchweg windstill und schön, wie es im rothen Weere, wo Regenfall zu einer großen Selten-heit gehört, stets zu sein pflegt. Nur die erschlassende Hite war störend. Wein Reisethermometer zeigte bei Tage sast immer 30° und bei Nacht 31° Réaumur, eine Temperatur, die man zwar mit voller nordischer Kraft längere Zeit ohne Schwierigkeit erträgt, die auf die Dauer aber doch recht lästig wird. Am Tage lebt man in stetem Kampse mit der Sonne, vor deren Strahlen Kopf und Rücken sorgfältig geschützt werden müssen. Nachts sehlt die erhosste dei der in Birklichkeit ägyptischen Finsterniß der Nächte ist erhebend — aber sie ersetzt doch nicht die ersehnte Kühlung.

Eines Nachts, als ich in meinem "test-room" die Fjolation des Kabels zwischen Cosseir und Suakim überwachte, hörte ich plötlich lautes Schreien und heftige Bewegung an Bord. Der an der

Schiffsspite mit fortgesetten Tiefensondirungen betraute Mann war über Bord gegangen. Da bas ganze Deck mit Gaslicht hell beleuchtet war, fo konnten viele der dort beschäftigten Leute den laut um Bulfe rufenden Mann im Baffer feben und ihm Rettungsringe zuwerfen, die überall an Bord bereit gehalten murben. Das Schiff wurde angehalten und Boote wurden ausgesett, die für eine unbehaglich lange Zeit im nächtlichen Dunkel verschwanden. Endlich kamen fie triumphirend gurud. Der Mann hatte fich schwimmend über Waffer gehalten und war jo glücklich gewesen, von keinem der vielen Haifische ergriffen zu sein, die sich im dortigen Meere tummeln und besonders gern weiße Menschen verzehren follen, mahrend fie die ichmargen nur felten beläftigen. Er zitterte heftig, als er an Bord tam, und hatte noch fein offenes Meffer in der Hand. Nach feinem Geschick befragt, erzählte er, daß er von einer Menge Saifische umringt worden märe, aber gludlicherweise hatte fein Meffer ziehen und sich mit ihm vertheibigen können, bis die Boote zu seiner Rettung erschienen wären. Uns allen grufelte es bei ber lebendigen Schilderung feiner Befahren und Rämpfe. Da fam ber Bootsmann in den Rreis, der sich um den Mann gebildet hatte, um dem Kapitan zu melden, daß einige der Kautschukringe, die man dem Berunglückten nachgeworfen, wieder aufgefunden feien, und daß merkwürdiger Weise mehrere berselben Mefferstiche aufwiesen. Der Mann hatte die weißen Ringe in seiner Todesangst für weiße Saifischbäuche gehalten - ber Sai legt sich bekanntlich auf ben Rücken, wenn er schnappen will.

Der Haifisch spielt im Matrosenleben der heißen Zone eine große Rolle, da er dem Schiffsvolke das erquickende Seebad versleidet. Der Matrose haßt denselben daher leidenschaftlich und martert ihn mit Bergnügen, wenn es ihm gelingt, eines solchen habhaft zu werden. Ich war Zeuge, wie mit einem kleinen Anker, auf dessen Fleischstücke aufgespießt waren, zwei mächtige, mindestens zwölf Fuß lange Haie gefangen und an Bord gezogen wurden. Es war ziemlich gefährlich, ihnen zu nahen; sie hatten gewaltige Kraft und ein so zähes Leben, daß sie noch lange, nach-

bem ihnen fänuntliche Eingeweibe genonnnen waren, mit ben Schwänzen um sich schlugen.

Als wir im Safen von Suakim vor Anker lagen, mar es ftreng verboten zu baden, da fich in der Rabe fehr viele Saifische umbertummelten. Gines Abends fagen wir nach Sonnenuntergang, ber dort fehr schnell völlige Dunkelheit im Gefolge hat, wie gewöhnlich beim "dinner" auf bem Schiffsbecke, als ploglich "shark" von mehreren Stimmen gerufen wurde und gleichzeitig der Hülferuf eines Menschen erscholl. Die Boote wurden niedergelaffen, und man fah deutlich in dem vom Schiffe ausgehenden Lichte fich etwas im Baffer bewegen, was für einen Saififch gehalten wurde. Es liefen baher mehrere nach ihren Revolvern, die immer bereit lagen, da es ein üblicher Sport mar, mährend ber Kahrt bes Schiffes nach ins Wasser geworfenen leeren Sodawasserflaschen zu schießen. Glücklicherweise zeigte fich vor Beginn der Kanonade, daß der vermeintliche Haifisch ein Matrofe war, der dem Berbote entgegen ein Bad nahm und von feinen Rameraden burch den "shark"-Ruf in Anast versett war.

In Suakim angekommen, erhielten wir alsbald ben Besuch ber Höchstgebietenden des Ortes, des türkischen Baschas und des Ortschefs. Es waren zwei höchst würdige Gestalten, die sich mit orientalischer Grandezza bewegten und ängstlich jeden Schein vermieben, als ob fie fich über irgend etwas wunderten. Es wurde ihnen ein Teppich ausgebreitet und Tschibut und Kaffee servirt. Sie rauchten und tranken mit Burde, ohne fich nach uns umzusehen, die wir sie umstanden. Da sagte mein Freund, unser Oberingenieur William Mever, der die Ervedition begleitete: "Sieh mal, Werner, was der Lange mit dem schönen weißen Bart für ein famoser Rerl ift; ben konnte man in Berlin für Geld feben laffen!" Bu unferer Ueberrafchung drehte fich der Betreffende langfam nach und um und fagte im iconften Berliner Dialett: "Ih, Gie fprechen beutsch?" Auf unsere Antwort, daß wir Deutsche wären, uns aber wunderten, daß er deutsch sprechen könne, antwortete er: "Ich bin ja aus Berlin. Besuchen Sie mich!" Dann brehte er wurdevoll feinen Kopf zurud und nahm weiter feine Notig von uns. Meger

besuchte ihn am nächsten Tage und lernte einen ganz umgänglichen Mann in ihm kennen, wenn er sich nicht in türkischer Begleitung befand. Er war als Schneibergeselle vor 50 Jahren von Berlin aus in die Welt gegangen, wollte nach Indien, erlitt aber im rothen Meere bei Suakim Schiffbruch, blieb dort, wurde Mohammedaner und schließlich Stadthaupt. Dabei war er ein reicher Mann geworden. Er zeigte meinem Freunde alle seine Besitzthümer, nur den Haren wollte er ihm trotz aller Bitten nicht zeigen und verbat sich zuletzt ernstlich, über seine Frauen zu sprechen.

Als wir in Aben unfre Geschäfte beendet hatten, wollte ich mit Meyer auf dem nächsten Dampfer der Peninsular & Oriental Company, der Alma, so schnell als möglich nach Europa zurücksehren. Dasselbe beabsichtigten die Herren Newall und Gordon. Als der Dampfer eintraf, war er aber voll besetzt, und man verweigerte uns die Aufnahme. Erst durch eine von Herrn Newall erwirkte Ordre des Gouverneurs von Aden erlangten wir dieselbe, freilich nur als Dechassagiere, da keine Kajüten mehr frei waren. Wir nahmen hieran keinen Anstoß, denn wir hatten wähcend unsres mehrmonatlichen Aufenthaltes auf dem rothen Meere stets angeskeidet auf dem Deck geschlasen, weil die Hitze unter Deck unersträglich war.

An Bord fanden wir eine wirklich luguriöse Einrichtung und elegantes, fast üppig zu nennendes geselliges Teben, das mit unserm Dasein in der letzten Zeit stark contrastirte. Herren und Damen wechselten am Tage wiederholt ihre eleganten Toiletten, und zwei Musikhöre lösten sich ab, um die Langweiligkeit der Seessahrt zu bekämpsen. Wir kamen uns in unsern abgerissenen Gewähdern recht ungehörig für diesen seinen Kreis vor, und die uns tressenen Blicke der Damen schienen auch voll Berwunderung über einen so unpassenden Zuwachs der Schiffsgesellschaft zu sein. Doch wurden wir von dem ersten Lientenant dem Höchstgestellten der Reisegesellschaft, dem englischen Gesandten für China vorzestellt, der den französisch-englischen Krieg mit China soesen zlücklich zu Stande gebracht hatte. Derselbe gab uns gnädige Audienz, wobei er mit uns in eines Jeden Muttersprache einige

Worte wechselte, da er stolz auf seine ausgebreitete Sprachkenntniß war und sie gern zeigte. Nach Einbruch der Nacht suchte sich Jedermann auf dem Deck einen Lagerplatz aus, aber unsere Ruhe wurde noch lange durch die Damen gestört, die sich nicht entschließen konnten, in ihre heißen Kajüten hinabzusteigen.

Wir hatten erft einige Stunden geschlafen, als wir auf eine raube Weise aus unseren Träumen geweckt wurden. Gin heftiger Stoß machte bas gange Schiff ergittern, ihm folgten zwei andere, noch heftigere, und als wir entsetzt aufgesprungen waren, fühlten wir auch schon, wie das Schiff sich zur Seite neigte. Ich hatte glücklicherweise meine Stiefel nicht ausgezogen, nur Sut und Brille abgelegt. Als ich mich nach diesen umfah, bemerkte ich meinen But bereits auf bem Bege junt niederfinkenden Schiffsbord und folgte ihm unfreiwillig in gleicher Richtung. Bon allen Seiten erscholl ein wilder, angfterfüllter, ohrenzerreißender Aufschrei, bann ein allgemeines Gepolter, ba alles auf Deck Befindliche den Weg in die Tiefe antrat. Inftinctiv ftrebte Jeder dem höheren Schiffsbord zu, die Meisten vermochten ihn zu erreichen. Mir ging es schlechter, da ich beim Suchen nach hut und Brille Zeit verlor. Schon ftromte bas Baffer über bie Bordkante und mahnte mich, an die eigene Rettung zu benten. Das Deck mar in wenigen Sekunden in eine fo ichräge Lage gekommen, daß es nicht mehr möglich war, auf ihm emporzuklimmen. Doch die Noth macht riefenftart! Ich ftellte Tifche und Stuhle fo übereinander, daß ich ein im hellen Mondichein fichtbares Schiffstau, bas vom hochliegenden Bord herunterhing, erreichen und an ihm emporklimmen konnte.

Dort oben fand ich fast die ganze Schiffsgesellschaft schon versammelt und mit bewundernswürdiger Ruse die Entwicklung des Dramas erwartend. Da drangen durch die Stille der Nacht schwache weibliche Hülferuse, und eine Stimme erklärte, daß noch viele Damen in den zur Hälfte bereits überslutheten Kabinen wären. Alles war bereit, bei ihrer Nettung mitzuwirken, aber es war schwierig, sie zu bewerkstelligen, weil das schon mehr als 30° schiesliegende, glatte Deck keinen Halt mehr darbot. Jetzt leistete mein Schiffstan gute Dienste. Ein mit der Schiffslocalität vers

trauter Seemann ließ sich an ihm zum Kabineneingange hinab und befestigte eine Dame baran, die wir dann emporzogen. Das ging aber zu langsam, denn noch harrte eine große Anzahl der Rettung. Es wurde daher mit Hölse anderer Schiffstaue eine lebendige Kette gebildet, durch welche die armen, großentheils in ihrem Lager von dem durch die offenen Kabinensenster eingeströmten Wasser von dem durch die offenen Kabinensenster eingeströmten Wasser überraschten, zitternden Damen von Hand zu Hand hinausbesördert wurden. Wenn irgend wo ein Hinderniß eintrat, ertönte das Commando "Halt!" und es nußte dann jeder seine Last so lange tragen, dis die Besörderung wieder in Gang kam. Bei einem solchen Halt erkannte ich beim Mondesscheine in der sich ängstlich an mich schmiegenden, von Wasser triesenden Dame die stolze, junge Kreolin, die wir noch vor wenigen Stunden in dem Berehrerstreise, den ihre Schönheit um sie gebildet hatte, aus bescheidener Ferne bewundert hatten.

Das schnelle Sinken bes Schiffs nach bem Aufstoßen auf einen verdeckten Korallenfelsen erklärte sich durch ben schon erwähnten Umftand, daß die Rajütenfeuster fämmtlich geöffnet waren, das Waffer baber ungehindert Gingang in den Schiffsraum fand. Das Schiff lag bald gang auf ber Seite, und die große Frage, an der jetzt Leben und Tod alles Lebendigen auf ihm hing, war bie, ob es eine Ruhelage finden ober kentern und uns fammtlich in die Tiefe schleubern würde. Ich errichtete mir eine kleine Beobachtungsftation, mit beren Sulfe ich die weitere Neigung bes Schiffes an ber Stellung eines befonders glanzenden Sternes verfolgen konnte, und proklamirte von Minute zu Minute bas Refultat meiner Beobachtungen. Alles laufchte mit Spannung biefen Mittheilungen. Der Ruf "Stillftand!" wurde mit kurgem, freubigem Gemurmel begrüßt, ber Ruf "Beitergefunten!" mit verein= zelten Schmerzenslauten beantwortet. Endlich war kein weiteres Sinken mehr zu beobachten, und die lähmende Todesfurcht machte energischen Rettungsbeftrebungen Plat.

Wir konnten im Scheine bes Mondes und des hell glänzenden Sternenhimmels deutlich erkennen, daß wir auf einen größeren, an einer Stelle ziemlich hoch aus dem Waffer herausragenden

Felsen zugefahren waren, der jetzt nur noch einige hundert Weter von uns entsernt lag. Die an Bord der Leeseite besesstien Rettungsboote konnten mit Ueberwindung einiger Schwierigkeiten statt gemacht werden, und jetzt wurden nach altenglischer Seepraris zuerst die Frauen und Kinder ans Land geschafft. Es war das zwar sehr unpraktisch, da die armen Geschöpfe auf dem Lande in einer verzweiselt hülslosen Lage waren, doch wurde der Erundsatz mit voller Consequenz durchgeführt.

Als wir, William Mener und ich, bei Anbruch des Tages an die Reihe kamen, fanden wir die Damen fast ohne Ausnahme in einem höchst bedauernswerthen Zustande, da sie nur nothdürftig bekleidet und größtentheils ohne Schuhzeug waren. Der vielleicht noch niemals von einem menschlichen Fuß betretene Felsen war durchweg mit scharfen Korallenspiten besetzt, welche die unbekleideten Fuße blutig ritten. Bier that Bulfe am nöthigften. Ich gehörte zu den Glüdlichen, die Schuhzeng befagen, und hatte auch mein Taschenmesser behalten. Mit dem nächsten Boote kehrte ich daher nach dem Wrack zurück und fischte mir eine dice Matte von Linoleum und eine andere von bunnerem Stoff heraus, mit benen ich nun am Ufer eine Sandalenwerkstatt eröffnete. Mein Freund, ber nicht fo gludlich war, Stiefel gerettet gu haben, erhielt zuerft ein Baar Sandalen und übernahm es bann bankbar, die bewegungslos am Boden kauernden Damen mit folden auszuruften. Er erinnerte fich noch nach Sahren mit Freude der dankbaren Blicke aus schönen Augen, die ihm dieser Samariterbienft eintrug.

Doch was nun? Es saßen jetzt am Morgen des Pfingstssonntages etwa 500 Personen auf dem nacken Korallenfelsen von vielleicht einem Hektar Größe, der über acht Seemeisen außershalb des gewöhnlichen Kurses der Schiffe lag. Wir waren in der schönen, stillen Nacht, in der Steuermann und "lookout" wahrscheinlich sanft entschlummert waren, in das berüchtigte Korallenfeld gerathen, das südlich von den Harnischinseln liegt und von allen Schiffen ängstlich gemieden wird. Auf zusälige Rettung war daher um so weniger zu rechnen, als der gänzliche Mangel an

Trinkwasser ein langes Abwarten der Hülse unmöglich machte. Das Schiff ging zwar nicht völlig unter, und wir konnten Lebensmittel aller Art in hinlänglicher Menge bergen, aber der Wasserbehälter hatte sich mit Seewasser gefüllt, und die Destillirblase, mit der das nöthige süße Wasser überdestillirt wurde, war nicht zu heben. Das noch in den Kabinen besindliche Wasser bildete daher unsern einzigen Besitz, von dessen sparsamer Verwendung es abhing, wie lange wir den Kamps ums Dasein noch fortführen konnten.

Doch es drohte noch eine andere große Gefahr. Die Schiffsbesatzung bestand bei den schönen und großen Dampfern der Peninsular & Oriental Company, die ben Dienst zwischen Suez und Indien damals versah, fast nur aus eingeborenen Leuten, da Europäer dem Klima des rothen Meeres nicht lange zu widerftehen vermögen. Unter den etwa 150 Personen, welche die Bemannung der Alma bildeten, befanden sich daher außer den Schiffsofficieren nur drei oder vier Europäer. Der Kapitan war krank und foll bald nach bem Schiffbruch in Folge ber Aufregung geftorben fein. Die Officiere hatten burch die schlechte Schiffsführung ihr Unfehen eingebüßt und vermochten die Disciplin unter der Mannschaft nicht mehr aufrecht zu erhalten. Diese fing daher an zu meutern, verfagte den Gehorfam, erbrach die geborgenen Roffer der Reisenden und benahm sich rudfichtslos gegen die Damen. In dieser Noth vollzog sich ein Akt freiwilliger Staatenbilbung. Die thatfraftigften ber jungeren Manner, gu benen namentlich eine Angahl auf der Beimreife von Indien begriffener englischer Officiere gehörten, bemächtigten fich ber alten Gewehre mit Bajonnet, die wohl mehr zur Dekoration als zu ernstlichem Gebrauche auf dem Schiffe waren, und proflamirten bas Standrecht. Gin fich widersetzender, trunkener Matrofe murbe niedergeftogen und auf der Sohe bes felfigen Sigels ein Galgen als Zeichen unsrer Macht errichtet. Dorthin wurden auch alle geborgenen Lebensmittel geschafft und ein Bachtzelt aufgeschlagen, por dem ein Boften patrouillirte. Das wirkte beruhigend und hielt die Schiffsmannschaft in Behorfam.

Bor allen Dingen war es nöthig, Schutz gegen die Sonne zu schaffen, die um diefe Sahreszeit Mittags fenkrecht auf die Infel niederstrahlte. Es begann baber eine eifrige Thatigkeit, um mit Bulfe ber Segel und Ragen Relte zu bauen. Ferner murde eine Rüche eingerichtet, und die Lebensmittel, namentlich das Waffer sowie die Borrathe an Bier und Bein wurden in Sicherheit gebracht. Hierbei that sich befonders Mr. Gisborne, der leitende Ingenieur der Rabellegung bervor, der eine Art Diktatur auf der Infel ausübte. Mr. Newall war gleich bei Anbruch bes Tages mit einem der drei Boote, die uns zur Berfügung ftanden, nach Motta, bem nächsten Orte an ber arabischen Rufte, gefahren, um Sulfe gu suchen. Er fand fie dort aber nicht - vielleicht weil in Folge des furz vorher stattgefundenen Bombardements von Diedda durch die Engländer die Stimmung gegen die Europäer fehr ungunftig war - und fuhr daher weiter nach der Strafe von Bab-el-Mandeb, in ber Hoffnung, bort einem Schiffe zu begegnen. Es war diefe Fahrt auf einem gebrechlichen, offenen Boote ein fühnes Unternehmen, aber unsere einzige Hoffnung hing daran! Und in der That, es glückte bank einem ausgezeichneten Fernrohr, das ich mir zu biefer Reise von Steinbeil in München hatte bauen laffen.

Als nämlich das englische Ariegsschiff, welches einige Tage nach uns Aben verließ, um die Zwischenstationen zu besuchen und unsere dort stationirten Ingenieure abzuholen, am frühen Morgen die Straße von Bab-el-Mandeb passirt hatte, stand unser Ingenieur Dr. Esselbach mit meinem Fernrohr auf Deck und musterte die unsendlich sich ausdehnende Weeresstäche. Da erblickte er einen weißen Punkt, den er für das Segel eines europäischen Bootes hielt, weil die Eingeborenen nur braune Segel führen. Er machte die Schiffsossiciere und schließlich den Kapitän selbst darauf ausmerksam, der sich durch mein Fernrohr von der Richtigkeit der Beobachtung überzeugte und den Kurs sosort auf den weißen Punkt richtete. Zu großer Ueberraschung Aller entwickelte sich dann aus diesem Punkte das den Seeleuten wohlbekannte Boot des Passagierdampsers, und schon aus weiter Ferne erkannte man Herrn Newall an seinem charakteristischen langen weißen Barte.

Anzwischen hatte fich bas Leben auf dem Korallenfelsen in erwarteter Beise weitergesvonnen. Bon 9 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags mußten wir ruhig unter ben Reltbächern liegen, um ber Sonnengluth beffer widerstehen zu können und bas Bedürfniß nach Getränken nicht zu fehr zu wecken. Darauf wurde gekocht und so gut es anging dinirt, wobei in den ersten Tagen jeder eine kleine Flasche pale Ale bekam, ba bas Wasser für Frauen und Kinder reservirt wurde. Den Wein, der auch vorhanden war, konnte Niemand vertragen; er erhitzte das Blut berartig, daß diejenigen erfrankten, die es versuchten, ihn zu trinken. Die ersten beiden Tage ging alles so leidlich, dann aber begann eine große Abspannung und verzweifelte Stimmung Blat zu greifen. Treue alte Diener verweigerten fleine Dienstleistungen. wenn ihnen auch Goldstücke bafür geboten murden. Gelbst die Schafe und Sunde, die man ans Land gebracht hatte, verloren allen Lebensmuth. Sie brängten fich mit unwiderftehlicher Gewalt unter die Zeltdächer und ließen sich lieber tödten als den unbarmherzigen Sonnenstrahlen wieder preisgeben. Nur Schweine übertrafen an Ausdauer felbst den Menschen; sie umfreisten unausgesetzt fuchend die Insel, bis fie im Rampfe um ihr Dafein tobt zu Boben fielen.

Am britten Tage gelang es einer kleinen Zahl von uns, die noch so viel Kraft und Selbstüberwindung besaßen, um bei niedrigem Sonnenstande Arbeiten auszuführen, die äußere Schiffswand zu durchbrechen und sich den Eingang in die Eiskammer des Schiffes zu eröffnen. Es sand sich in ihr freilich kein Eis mehr vor, aber noch eine mäßige Quantität kalten Wassers. Dasselbe wurde ebenfalls den zahlreichen Frauen und Kindern reservirt, doch erhielt jeder Mitarbeiter als Lohn ein Glas frisches, kühles Wasser. Noch nach vielen Jahren habe ich mich dieses erquickenden Trunkes bei quälendem Durft und trockenen Gaumen oft dankbar erinnert.

Als auch der vierte Tag ohne Aussicht auf Erlösung verging, bemächtigte sich selbst der Muthigsten dumpse Berzweissung. Sin Dampsschiff, dessen Rauch wir in weiter Ferne erblickt, war vorübergefahren, ohne uns zu entbecken. Am folgenden Morgen hieß es wieder "Dampsichiff in Sicht!" aber der Ruf erweckte diesmal nur schwache Hoffnung. Doch der Rauch kam näher, und die schon schlummernden Lebensgeister erwachten aufs neue. Das Schiff näherte sich uns bald, bald entfernte sichs wieder; die Hoffnung begann sich zu regen, daß es uns suche. Da endlich schien es unsre Signale zu bemerken, es nahm den Kurs direkt auf die Insel. Kein Zweisel mehr! die Rettung nahte, und ihre Gewißheit machte auch die beinahe schon Todten wieder sebendig. Wir erkannten unser Begleitschiff bei der Kabellegung und Newall, unsern Retter, an seinem Bord.

Es waren unvergefliche Scenen, die fich jett abspielten. Auf dem Schiffe herrichte rege Thätigkeit zur Ausführung der Landung. Niemand schien Notiz zu nehmen von dem vielhundertstimmigen Freudenjubel, der der Schiffsmannschaft entgegentonte. Der Anker raffelte nieder und die Boote schoffen ins Waffer. Sie trugen Tonnen voll Waffer und flache Holzgefäße, die dann durch fräftige Matrofenhande auf dem Lande aufgestellt und mit Waffer gefüllt wurden. Man wußte durch Mr. Newall, daß uns das Waffer mangelte, und wollte zunächst unsern Durft stillen. Es fturzte fich auch sofort Alles auf die großen Holzgefäße und suchte mit der hohlen Sand Waffer aus ihnen zu schöpfen. Aber das ging langsam, und Andere drängten nach. Da wurde einfach der Ropf niedergebeugt und mit gierigen Zügen das köstliche Naß geschlürft. Much die Thiere hatten das Waffer gefpurt und drängten fich mit unwiderstehlicher Rraft heran, obgleich sie Tage lang ichon wie todt unter den Zeltdächern gelegen hatten. Gin großer Sammel schob alles bei Seite und stedte seinen Ropf zwischen dem einer schönen Blondine und dem eines Negers in das Faß, ohne daß diese sich stören ließen. Es waren Bilber, die gewiß Allen un= vergeklich geblieben find, die sie gesehen haben.

Da die Zahl von etwa fünshundert Passagieren und Schiffsvolk für den Transport durch das kleine Kriegsschiff zu groß war, wurde von seinem Kapitän beschlossen, die Schiffsmannschaft mit einer Matrosenwache des Kriegsschiffes auf der Insel zurück zu lassen und wegen ihrer Meuterei in strenger Zucht zu halten, die sämmtlichen Passagiere aber an Bord zu nehmen und nach Aben zurückzubringen. So kamen wir, in fürchterlicher Enge auf dem Deck des kleinen Schiffes zusammengepreßt, wieder in Aben an, wo man schon mit Unruhe die telegraphische Nachricht unserer Ankunft in Suez erwartet hatte. Auf Befehl des Gouverneurs von Aben mußte der nächste indische Passagierdampfer troß seiner Ueberfüllung noch saft die ganze Zahl der Schiffbrüchigen ausnehmen. Wir ertrugen aber gern die Beschwerden dieser Ueberfahrt und der weiteren von Alexandria nach Marseille und dankten Gott, daß wir nicht ein tragisches Ende auf dem einsamen Korallensselsen der Harnischen gefunden hatten.

Weber in Kairo noch in Alexandria hatten wir Muße, unsere sehr desecte äußere Erscheinung zu verbessern. Fast Alle hatten ihr gesammtes Gepäck beim Schiffbruch verloren, auch sehlte es den Meisten an Geldmitteln. Erst in Paris, wohin es unaushaltsam ging, bot sich Gelegenheit zu neuer Ausrüstung. Wir mußten sämmtlich den Weg über Marseille nehmen, da der Hafen von Triest durch die Franzosen blockirt war und die Reise über Ftalien des Krieges in der Lombardei wegen nicht anging. Die Nachricht der französischen Kriegserklärung und des Todes von Alexander von Humboldt hatte ich während der Kabellegung mitten im rothen Meere erhalten. Auch die späteren großen politischen Ereignisse waren uns durch das Kabel mitgetheilt worden, so daß wir in sieter Kenntnis der Weltereignisse geblieben waren.

Es hätte übrigens nicht viel gefehlt, so wäre ich mit Meyer in Malta sitzen geblieben. Der Kapitän des französischen Passagiersdampsers erklärte bestimmt, er dürfe keine Passagiers ohne Pass nach Marseille bringen, wir müßten uns daher in Malta mit Pässen versehen, wenn wir die unsrigen beim Schiffbruch verloren hätten. Da der Kapitän uns den betreffenden Konsuln als in Alexandria übernommene Schiffbrüchige vorstellte, so erhielten alle Uedrigen ohne jede Schwierigkeit Konsulatspässe ausgesertigt; nur der preußische Konsul — ein mit diesem Amte betrauter, dort ansässiger Geschäftsmann — erklärte, daß er dazu nicht autorisit

sei, da wir keine vorschriftsmäßige Legitimation vorweisen könnten. Erst nach sehr heftigen Scenen gab er nach, und wir konnten das Schiff noch eben vor der Absahrt erreichen.

Die indische Linie wurde im folgenden Sahre von Aden bis Rurrachee verlängert, wobei William Meyer die Leitung der eleftrischen Arbeiten übernahm. Leider blieb die Linie nicht lange in brauchbarem Buftande. Im Rothen-Meer-Rabel waren ichon während der Fortsetzung der Linie nach Indien Isolationsfehler aufgetreten, welche die Correspondenz erschwerten. Unfre Glektriker nahmen zwar eine Reparatur vor, bei der sie alle groben Fehler beseitigten. doch traten immer neue auf, die schon im nächstfolgenden Sahre die ganze Linie unbrauchbar machten, weil das Kabel im rothen Meere durch Korallenbildung am Boden festgehalten wurde und daher nicht mehr zu heben und zu repariren war. Der Grund dieses traurigen Ereignisses war einmal darin zu suchen, daß die Unternehmer das Rabel nicht im tiefen Waffer, in ber Mitte des Meeres, fondern nahe der nubischen Rufte, an der die Amischenstationen lagen, im flachen Baffer niederlegten, wo die Korallenbildung auf dem Meeresboden fehr schnell vorschreitet. Man war aber damals auch noch nicht zu der Ueberzeugung gekommen, daß bei Unterseekabeln nicht die Billigkeit, sondern die Büte in erfter Linie anzustreben ift. Man überlegte nicht, daß jeder Rehler, wenn er nicht reparirt werden kann, das ganze Rabel entwerthet, und daß aus jedem kleinen Sfolationsfehler mit der Zeit ein großer wird. Saft alle in der ersten Zeit von den Engländern gelegten unterseeischen Rabel, sowohl die im Ranal, im mittelländischen und rothen Meere, wie auch das erfte atlantische Rabel, welches im Sommer 1858 nach einem verfehlten Berfuche im vorhergegangenen Sahre durch den Ingenieur Whitehouse gelegt wurde, gingen zu Grunde, weil man bei der Conftruction und herstellung, sowie bei ben Prüfungen und der Legung sich nicht von richtigen Grundfäten hatte leiten laffen.

In Erkenntniß dieser Thatsache übertrug die englische Regierung unsrer Londoner Firma im Jahre 1859 die Controle der Anfertigung und die Prüfungen von Kabeln, welche sie zu legen beabsichtigte. Bei biesen Prüfungen wurde zum ersten Wale ein consequentes, rationelles Prüfungssystem angewendet, welches Sicherheit gab, daß das vollendete Kabel sehlerlos war, wenn die Leitungsfähigkeit des Kupferleiters und der Folationswiderstand des isolirenden Ueberzuges den specifischen Leitungswiderständen der benutzten Waterialien vollständig entsprachen. Es ergab sich, daß die Folirung dieser neuen Kabel über zehn Wal so groß war, als man sie bis dahin dei Unterseekabeln erreicht hatte.

Mein Bruder Wilhelm und ich haben den der englischen Regierung über die Ausführung dieser Prüfungen und die dabei angewendeten Methoden und Formeln erstatteten Bericht im Juli 1860 in einem von Wilhelm gehaltenen Bortrage unter dem Titel "Umriß der Principien und des praktischen Berfahrens dei der Prüfung submariner Telegraphenlinien auf ihren Leitungszustand" der British Association mitgetheilt und unsere Ersahrungen das durch zum Gemeingut gemacht.

Seit dieser Zeit sind keine fehlerhaft isolirten Rabel mehr verlegt, und die Dauer derselben hat sich überall da als befriedigend erwiesen, wo nicht locale Gründe oder äußere Gewalt Berftörungen bewirkten. Solche localen gerftörenden Urfachen fanden sich bei Rabellegungen in flachem Wasser - fowohl im mittelländischen wie auch im schwarzen Meere - in einem kleinen Thiere, welches zur Rlaffe der den Holzschiffen so gefährlichen Holzwürmer (Aplophaga) gehört. Bei den in den Jahren 1858 und 1859 von der Firma Newall & Co. im öftlichen Theile des mittel= ländischen Meeres gelegten Kabeln ohne Eisenhülle wurde schon in bem Jahre ber Legung ein großer Theil ber Hanfumspinnung bes mit Guttavercha ifolirten Leiters gerfressen. Dabei hatten die Thierchen aber auch vielfach die Guttapercha felbst angegriffen, und es fanden fich gablreiche Stellen, wo fie fich bis zum Rupfer burchgefressen und badurch die Rolation ganglich zerstört hatten. Sogar eine Gifenumhüllung ichließt eine Berftörung ber im flachen Baffer liegenden Kabel durch den Holzwurm nicht vollständig aus, ba Stellen, an benen ein gebrochener Draft abgesprungen ift, ihm Zugang verschaffen, und ba die junge Brut auch die schmalen

Zwifchenräume zwischen ben Schutbraften paffiren und bann innerhalb der Schuthülle sich zu gefährlicher Größe entwickeln fann, Bruder Wilhelm hatte gur Beseitigung biefer Gefahr für flaches Wasser ein besonderes Rabel construirt, bei dem Längs= fäben von bestem Sanf, die um den durch Guttapercha oder Rautschuk isolirten Leiter gelagert waren, dem Rabel die nöthige Tragfähigkeit geben follten, mahrend eine Lage schuppenartig übereinandergreifender Rupferblechstreifen die Rabelfeele vor dem Holzwurm zu schüten bestimmt war. Ein derartiges Rabel erhielt unfre Londoner Firma, die inzwischen in Charlton bei Woolwich eine ansehnliche Werkstatt für mechanische Arbeiten und eine eigene Rabelfabrik angelegt hatte, im Jahre 1863 von ber französischen Regierung für die Strede von Cartagena nach Dran in Auftrag. Der damalige Generaldireftor des frangöfischen Telegraphenwesens, M. de Bougie, hatte bereits wiederholt eine koftspielige Rabellegung von der französischen zur algerischen Ruste versucht, ohne badurch eine befriedigende telegraphische Berbindung erzielt zu Er wollte jetzt eine folche auf billigstem Wege über Spanien durch ein gang leichtes Rabel zu Stande bringen und beauftragte und mit der Anfertigung und Legung eines tupfer= armirten Rabels zwischen Cartagena und Oran.

Die französische Regierung hatte sich die Beschaffung des Dampsers sowie die Bemannung und Führung desselben durch Angehörige der kaiserlichen Marine vorbehalten. Der Generaldirektor, der mir von der Pariser Ausstellung des Jahres 1855 her, bei der wir beide als Jury-Mitglieder functionirt hatten, wohlbekannt war, beabsichtigte selbst der Legung beizuwohnen. Wilhelm und ich wollten gemeinschaftlich die Leitung übernehmen, und so trasen wir denn im December 1863 in Madrid zusammen, wohin ich von Moskau, wo ich mich gerade aufgehalten, über Betersburg, Berlin und Paris sast ohne Unterbrechung in fünf Tagen gesahren war.

Mein Bruder hatte sich inzwischen — im Jahre 1859 — mit ber Schwester bes schon mehrsach genannten Mr. Gorbon, einer geistvollen und liebenswürdigen Dame, verheirathet. Er brachte

feine Frau mit nach Madrid, da sie die Mühen und etwa mit der Legung verbundenen Gefahren durchaus mit ihm theilen wollte. In Madrid war es unangenehm kalt und windig, fo daß ich eine Berbesserung im Klima seit bem Berlassen Mostaus eigentlich nicht bemerken konnte. Wir reiften balb weiter nach Aranjuez, Balencia und Alicante, ohne auch da eine behaglichere Temperatur zu finden. Der Winter war ungewöhnlich falt in Spanien, und es machte einen überraschenden Gindruck, auf bem gangen Wege von Alicante bis Cartagena Dattelpalmen und mit golbigen Früchten reich beladene Orangenbäume mit Schnee belaftet gu sehen. Auch in Cartagena, wo wir einige Tage auf das Rabel= schiff warten mußten, mar es in ben tamin- und ofenlofen Baufern fo bitterkalt, daß meine Schwägerin später oft behauptet hat, mein aus Rufland mitgebrachter Pelz hatte fie in Spanien vor bent Erfrieren geschützt. Erft in Dran thauten wir wieder auf. Die nöthigen Borbereitungen waren bald getroffen, und wir gaben uns ber Hoffnung bin, die ganze Legung in wenigen Tagen vollenden zu können. Doch "zwischen Lipp' und Relches Rand schwebt der finstern Mächte Hand" — nach vierwöchentlichen Mühen und Ueberftehung großer Gefahren hatten wir das Rabel verloren und mußten noch froh fein, nicht Schaben an Leben und Gesundheit erlitten zu haben.

Bom kühlen Standpunkte des vorgeschrittenen Alters aus beurtheilt, war diese Kabellegung ein großer Leichtsinn, da Kabel,
Schiff und Legungsmethode durchaus unzwecknäßig waren. Als
Entschuldigung dafür, daß wir sie trohdem unternahmen, kann nur
Folgendes angeführt werden: wir wollten unter allen Umständen
ein eigenes Kabel legen, weil wir sahen, daß unsre Ersindungen
und Ersahrungen ohne jede Rücksicht auf uns, und sogar ohne unsre
unzweiselhaften Berdienste um die Entwicklung der submarinen
Telegraphie auch nur zu erwähnen, von den englischen Unternehmern verwerthet wurden, und ferner, und wohl hauptsächlich,
weil die von Bruder Wilhelm ersundene Kabelconstruction und
Auslegevorrichtung so durchdacht und interessant waren, daß wir
es nicht über das Herz bringen konnten, sie undenutzt zu lassen.

Das Rabel würde in jeder Hinsicht ausgezeichnet gewesen sein. wenn es feit seiner Fabrikation unverändert geblieben märe. Wir mufiten uns aber leider überzeugen, daß feine Festigkeit, obwohl die Sanffäden durch Tranten mit Tanninlöfung gegen bas "Berstocken" vermeintlich geschützt waren, sich sehr verringert hatte. Trot seines geringen Gewichtes war es kaum noch haltbar genug. um durch die großen Meerestiefen zwischen der algerischen und spanischen Ruste mit einiger Sicherheit gelegt zu werden. Noch schlimmer fast war es, daß mein Bruder für die Rabellegung einen neuen Mechanismus erfunden hatte, der hier zum ersten Male probirt werden follte. Derfelbe bestand barin, baß das Rabel auf eine große Trommel mit stehender Are gewickelt wurde, die zur Auf- und Abwicklung des Rabels durch eine besondere kleine Dampfmaschine gedreht werden mußte. Mir schien diese von meinem Bruder fehr genial durchgeführte Ginrichtung doch recht bedenklich. denn die gleichmäßige Drehung einer so schweren Trommel war, namentlich bei bewegter See, mit Schwierigkeiten verknüpft, deren Umfang sich noch nicht übersehen ließ, und die durch die Trommeldrehung abgewickelten Rabellängen konnten nur dann richtig bemeffen werben, wenn man Schiffsgeschwindigkeit. Meerestiefe und Strömungen jederzeit genau kannte. Da bas Wetter aber ruhig und schön war, und ich zudem einen elektrisch betriebenen Geschwindigkeitsmesser conftruirt hatte, der seine erste Probe bestehen sollte, und ber, wie ich hoffte, die Schiffsgeschwindigkeit immer sicher angab, fo beschlossen wir, trot ber eingetretenen Schwächung ber Tragfähigkeit bes Rabels ben Berfuch zu magen.

Leider erwiesen sich meine Befürchtungen als gerechtfertigt. Nachdem das schwere Uferkabel gelegt und die Auslegung des mit ihm verbundenen leichten Kupferkabels vielleicht eine Stunde lang ohne Störung fortgegangen war, so daß meine Hoffnung auf guten Erfolg bereits merklich stieg, riß das Kabel plöylich und sank in die schon ansehnliche Tiese hinab, ohne daß ein besonderer Grund dafür zu erkennen gewesen wäre. Es war unmöglich, das ausgelegte Kabel wieder aufzunehmen, da es durch mächtige Steingerölle am Weeresboden festgehalten wurde. Wir hatten in Folge

bessen keinen hinlänglichen Ueberschuß an Kabel mehr, um eine Legung nach Cartagena unternehmen zu können, beschlossen baher, den kürzeren Weg nach Almeria einzuschlagen und zunächst hinsüber zu fahren, um eine passende Landungsstelle dort aufzusuchen.

Die Fahrt nach Almeria bei herrlichem Better und fpiegelblanker See war entzückend. Die Stadt wird burch eine bergige Landzunge verbedt, die fich weit in die Gee hinausstrecht. Für uns war diese schone Lage allerdings recht ungunftig, benn fie nöthigte uns, einen fo weiten Umweg um das vorspringende Rap zu machen, daß die geringere lineare Entfernung von Dran baburch beinahe wieder ausgeglichen wurde. Wir landeten aber, um Borrathe einzunehmen, und genoffen die Gaftfreundlichkeit der Ortsbewohner, die es sich nicht nehmen ließen, uns feierlich ju empfangen und uns zu Chren ein Fest in den Räumen des Theaters zu improvisiren. Bas uns auf biesem Feste am meisten überraschte, war die klassische Schönheit der Frauen, deren Gesichtszüge unzweifelhaft maurischen Typus zeigten. Besonders ein junges Mädden fiel uns auf, bas burch einstimmiges Botum unfrer aus allen westeuropäischen Nationen zusammengesetzen Schiffsgesellschaft für das Ideal weiblicher Schönheit erklärt murbe.

Wir ahnten an diesem genußreichen Abende nicht, daß der nächste Tag uns Gesahren bringen sollte, die überstanden zu haben mir noch heute wunderbar erscheint.

Um das Folgende recht verstehen zu können, nuß man sich vergegenwärtigen, daß unser Schiff nicht für Kabellegungen gebaut, sondern von der französischen Regierung erst ad hoc auf dem engslischen Warkte beschafft war. Es war ein englischer Küstensahrer, dessen Krühere Bestimmung gewesen, Kohlenschiffe nach London zu ziehen. Diese Schiffe sind nicht für hohe See gebaut; sie haben einen flachen Boden, keinen Kiel und auch keinen erhöhten Schiffsschnabel zum Brechen der Wellen. Der innere Raum dieses so sehr ungünstig gebauten Schiffes war nun zum größten Theil von einer mächtigen hölzernen Trommel mit stehender eiserner Are außgefüllt, auf die das ganze Kabel gewickelt war, die Belastung war daher für hohen Seegang sehr ungünstig vertheilt. Doch das

Wetter war unausgesetzt schön und bas Meer ruhig. Dies änderte fich etwas, als wir nach der Abfahrt von Almeria das Rab umschifft hatten und das offene Meer vor uns fahen. Es blies eine mäßige Brife von Südweft, und ichwarze Wolkenhaufen lagerten hinter der Landzunge längs der Rufte. Dabei fiel uns auf, daß die nächste diefer dunklen, tiefgebenden Wolken einen langen Rüffel zum Meere hinabsenkte und das Meer unter ihm in wilder Bewegung war, fo daß es im fortbauernden Connenscheine wie ein glanzendes, vielgeklüftetes Gisfeld ericien. Unfer Schiff fuhr nach unserer Schätzung etwa zwei Seemeilen an diesem hochaufschäumenden Relde vorbei, das vielleicht eine halbe Seenteile breit war, während die Tiefe sich nicht schätzen ließ. Auffallend war, daß der Rüffel, der oben mit der Wolke breit verwachsen war, sich dann aber schnell verjüngte, nicht gang mit der bewegten Wafferfläche in Berührung fam, sondern durch einen flar erkennbaren Zwischenraum von ihr getrennt blieb; auch war keine besondere Erhebung der schäumenden Wafferfläche unter ihm zu erkennen, fondern die ganze Fläche ichien gleichmäßig haushoch über das Meeresniveau erhoben zu fein. Dabei machte das Ruffelende eine unzweifelhafte Kreisbewegung über der weißen Meeresstelle, fo daß es ungefähr alle gehn bis zwanzig Minuten auf benfelben Buntt zurückehrte.

Leiber konnten wir die Beobachtung dieses interessanten Schauspiels, einer sogenannten Wasserhose, nicht lange fortsetzen, da sich diese ziemlich schnell in östlicher Richtung an der Küste hinzog und wir auch durch eine andere merkwürdige Erscheinung von ihr abgezogen wurden. Das Schiff gerieth nämlich plöglich in so heftige Schwankungen, daß wir uns nur mit Mühe aufrecht zu erhalten vermochten. Es waren kurze, hohe Wessenzüge, sogenannte todte See, in die wir gerathen waren. Offenbar passirten wir den Weg, den die Wasserhose genommen hatte. Dem Kapitän waren die hestigen Schwankungen des Schiffes bei der ihm wohlbekannten Bauart desselben zwar sehr bedenklich, er behielt aber den Kurzin Richtung der Wessenthäler bei, in der Hoffnung, bald wieder in ruhigeres Fahrwasser zu kommen. Da sielen mir dumpse, kurze

Schläge auf, die bas ganze Schiff bei jeder Schwankung erzittern machten. Wie ein Blitz burchzuckte mich ber Gebanke "bie Trommel hat fich gelöft und wird bald mit unwiderstehlichen Schlägen bas Schiff zertrümmern". Ich fturzte in die Rajute zu meinem Bruder, der bereits schwer mit der Seefrankheit kampfte; nur er fannte die Conftruction der Trommel und die Art ihrer Befesti= gung genau, er allein konnte uns also vielleicht noch retten. Ich fand ihn schon auf den Füßen - todtenbleich, aber gefaßt. Auch er hatte fofort die Urfache ber gefahrbrobenden Schläge erkannt, und bas hatte genügt, um jede Spur ber Seefrankheit zu verscheuchen. Im Schiffsraume sah er in der That, daß die Trommelare ihr oberes Lager gelöft hatte, und daß die gum Schutze der Lager und der Trommel felbst forgfältig vorbereiteten und angebrachten Werkstücke aus befonders hartem Holze fehlten. Die frangofischen Schiffszimmerleute wollten anfangs feine Renntnig von ihrem Berbleib haben, als aber die Schläge fich verftarften und mein Bruder ihnen zurief, wir wären Alle verloren, wenn die Solzer nicht sofort gebracht wurden, tam ihnen die Erinnerung und die Bolger murben gur Stelle geschafft. Die Leute hatten bas ihnen unbekannte feste Bolg bewundert und die Stude für überflüffig gehalten.

Bei den heftigen Schwankungen wollte es aber nicht gelingen die Hölzer wieder in die vorgeschriebene Lage zu bringen; inzwischen verstärkten sich die Schläge so, daß Alle von Furcht ergriffen wurden, das Schiff werde sie nicht länger ertragen. Da rief uns mein Bruder durch die offenstehende Deckluke zu, "die Schwankungen sind zu groß, steuert gegen den Wind!" Der Kapitän gab auch sogleich das betreffende Commando, und das Schiff drehte gegen die Wellen. Sinen Angenblick darauf sah ich zu meinem Erstaunen, wie die Schiffsspitze unter Wasser tauchte und die Wellen bereits über den vorderen Theil des Deckes spülten. Ich erkannte sogleich den Erund der Erscheinung. Das Schiff war in voller Fahrgeschwindigkeit zu plötzlich gegen den Wind gedrecht, und als eine Welle einmal die Schiffsspitze überspült und himuntergebrückt hatte, behielt es die geneigte Lage bei und wurde durch

feine Geschwindigkeit auf der schiefen Ebene hinab in die Tiefe getrieben. In diesem kritischen Augenblicke übernahm ich unwillfürlich selbst das Commando und rief in den naben Maschinenraum ein lautes "Stopp!", wie ber Rapitan es zu thun pflegte. Glücklicherweise gehorchten die Maschinisten augenblicklich. Doch die Schiffsgeschwindigkeit konnte sich nur langsam verringern. Wir standen Alle auf dem erhöhten Sinterdecke des Schiffes und faben. wie das Vorderdeck immer kurzer wurde und das Meer sich immer mehr unferm Standpunkte näherte. Dann brandete es an dem erhöhten Hinterdeck, und es bilbete fich ein mächtiger Strudel, in dem das Wasser durch die offne Deckluke in den Bauch des Schiffes ftromte. Unfer Ende schien zu nahen. Da wurde ber Strudel schwächer, und nach einigen weiteren bangen Momenten erschien die Schiffsspitze wieder über Waffer, und wir schöpften neue Lebenshoffnung, denn auch die heftigen Schwankungen und die verhängnifvollen Schläge hatten jest aufgehört.

Mein Bruder, der im Schiffsraume das Herannahen der Gefahr nicht hatte beobachten können, wurde durch das plöglich über ihn und die Trommel sich ergießende Meerwasser völlig überrascht. Um so größer war seine Freude, als der Einsturz des Seewassers aufhörte und es ihm bald darauf möglich wurde, die Holzstügen anzubringen und dadurch die gefährlichen Schläge der Trommelare zu beseitigen. Der Kapitän ging jetzt vorsichtig wieder in den Kurs auf Oran über. Das Schiff machte zwar noch immer bedenklich große Schwankungen, aber man gewöhnte sich daran und war froh, daß die Trommel sich nicht wieder rührte. Die große Aufregung hatte bei Allen die Seekrankheit vertrieben, und als es dunkel wurde, suche Jeder sein Lager auf, und bald herrschte allgemeine Ruhe.

Ich hatte noch nicht lange geschlafen, als mich lautes Commando und Schreckensruse auf Deck jäh erweckten; unmittelbar barauf legte sich das Schiff in einer Weise auf die Seite, wie ich es sonst nie erlebt habe und auch heute noch kaum für möglich halten kann. Die Menschen wurden aus ihren Betten geworfen und rollten auf dem ganz schräg stehenden Fußboden der großen

Rajute in die gegenüberliegenden Rabinen. Ihnen folgte Alles, was beweglich auf dem Schiffe war, und gleichzeitig erlosch alles Licht, ba die Sangelampen gegen die Rajutendede geschleudert und zertrümmert wurden. Dann erfolgte nach kurzer Angstpause eine Rückschwankung und noch einige weitere von nahezu gleicher Stärke. Es gelang mir gleich nach ben ersten Stößen, bas Deck zu gewinnen. Ich erkannte im Salbdunkel ben Rapitan, ber auf meinen Zuruf nur nach dem Hinterbeck zeigte mit dem Rufe "voilà la terre!" In der That schien eine hohe, in der Dunkelheit schwach leuchtende Relswand hinter dem Schiffe zu ftehen. Der Rapitan hatte, als er fie gefehen, das Schiff gang plötlich gewendet, und badurch waren die gewaltigen Schwankungen hervorgerufen. Er meinte, wir mußten abgetrieben fein und befänden uns dicht vor den Felsen des Cap des lions. Blötlich rief eine Stimme im Dunkeln "La terre avance!", und wirklich ftand die hohe, unheimlich leuchtende Wand jest dicht hinter dem Schiff und rückte mit einem eigenthümlichen, brausenden Geräusche beran. Dann fam ein Moment so schredlich und überwältigend, daß er nicht zu schilbern ift. Es ergoffen fich über bas Schiff gewaltige Rluthen, die von allen Seiten heranzufturmen ichienen, mit einer Rraft, der ich nur durch krampfhaftes Festhalten an dem eisernen Geländer des oberen Decks widerstehen konnte. Dabei fühlte ich. wie das ganze Schiff durch heftige, kurze Wellenschläge gewaltsam hin und her geworfen wurde. Ob man sich über ober unter Waffer befand, war kaum zu unterscheiden. Es schien Schaum zu fein, den man muhfam athmete. Wie lange biefer Buftand dauerte, darüber konnte sich später Niemand Rechenschaft geben. Auch die in der Rajüte Gebliebenen hatten mit den heftigen Stößen zu kampfen, die fie bin und ber warfen, und waren gu Tode erschreckt durch das praffelnde Geräusch der auf das Deck niederfallenden Waffermaffen. Die Zeitangaben fcmankten zwifchen zwei und fünf Minuten. Dann war ebenso plötzlich, wie es begonnen hatte, alles vorüber, aber die leuchtende Wand ftand jett vor dem Schiffe und entfernte fich langfam von ihm.

Ms nach kurzer Zeit die ganze Schiffsgefellschaft fich mit neu

gestärktem Lebensmuthe auf dem Schiffsdecke zusammenfand und die überstandenen Schrecken und Bunder besprach, meinten die französischen Officiere, das unglaublichste Bunder sei doch gewesen, daß unsere Dame gar nicht geschrieen habe. Die echt englische, mit steigender Gesahr wachsende Ruhe meiner Schwägerin schien den lebhaften Franzosen ganz unbegreislich.

Wie wir später hörten, war die Wasserhose, die wir bei Almeria beobachtet hatten, an der spanischen Rufte oftwarts hinabgegangen, hatte sich dann zur afrikanischen hinübergezogen, und wir hatten fie offenbar auf diesem Wege gekreuzt. Daß wir mit unserm fo wenig fectüchtigen und fo unzwedmäßig belafteten Schiffe bies gefährliche Experiment glücklich bestanden, ist mir gang unbegreiflich. Als die Wasserhose über uns fortgegangen, blieb das Meer noch einige Zeit in wilder Bewegung und war, soweit man beobachten konnte, mit schäumenden Wellenköpfen bedeckt. Da sahen wir eine Naturerscheinung von einer Bracht und Grofartigkeit, wie sie die fühnste Phantasie sich kaum ausmalen kann. Soweit das Auge reichte, erglühte das ganze Meer in dunkelrothem Lichte. Es fah aus, als wenn es aus geschmolzenem, rothglühendem Metall beftande, und namentlich die Schaumfopfe ber Wellenzüge ftrahlten fo helles Licht aus. daß man alle Gegenstände deutlich erkennen und felbst die kleinste Schrift lesen konnte. Es war ein schaurigschöner Anblick, der mir noch heute, nachdem über ein Bierteljahr= hundert darüber hingegangen ift, gang beutlich vor Augen fteht! Wir befanden uns an einer Stelle bes Meeres, die von Leuchtthierchen dicht bevölkert war. Ein Glas, welches ich mit Meerwaffer füllte, leuchtete im Dunkeln hell auf, wenn man das Waffer heftig bewegte. Die wilde, ftrudelnde Bewegung, in die das Waffer durch die Wasserhose versetzt war, hatte die sämmtlichen Leuchtthierchen, die man bei Tage auch mit unbewaffnetem Auge noch beutlich erkennen konnte, in Aufregung verfett, und ihrer allgemeinen, gleichzeitigen Leuchtthätigkeit verdankten wir den wunderbaren Unblick des glühenden Meeres.

In Oran, wo wir einige Stunden später ohne weitere Störung unserer Reise sandeten, mußten wir nun überlegen, was weiter

zu thun wäre. Nach genauer Berechnung hatten wir noch Kabel genug, um Cartagena zu erreichen, wenn das Kabel mit dem geringsten Wehrverbranche ausgelegt wurde, der erforderlich war, um es ohne Spannung auf dem nicht ganz ebenen Meeresboden zu lagern. Wein Bruder war durch die glücklich überstandenen Gefahren fühner geworden und wollte die Legung ohne Beiteres mit den vorhandenen Einrichtungen noch einmal versuchen. Ich widersetzte mich dem aber, weil ich alles Bertrauen zu der Tronnnel und dem mit ihr belasteten Schiffe verloren hatte. Wir kamen denn auch endlich zu dem Entschluß, das Kabel umzukoilen und die Legung auf die gewöhnliche Weise mit Conus und Dynamometer auszufrühren.

Als die mühiame und zeitraubende Umwickelung des Rabels vollendet und die verhängnisvolle Trommel beseitigt war, schritten wir zu dem zweiten Legungsversuche. Das Wetter war wieder prachtvoll, und die Legung ging ohne alle Schwierigkeit vor fich. Die Meerestiefe erwies fich aber größer, als in den frangofischen Meereskarten angegeben war, und wir mußten das Dynamometer bedenklich ftark belaften, um nicht zu viel Rabel auszulegen. Sch controlirte den Verbrauch an Kabel durch mein elektrisches Log, das fich bis dahin immer aut bewährt hatte. So ging es ohne Störung, bis wir die hohe Riifte bei Cartagena schon deutlich vor Augen hatten. Plötslich versagte mein Log - wie sich später herausstellte, weil seine Schraube sich in Seetang verwickelt hatte. Da meine lette Rechnung aber ergeben, daß wir Rabel gespart hatten und mit Neberschuß in Cartagena ankommen würden, so ging ich zu meinem Bruder und forderte ihn auf, das Dynamometer weniger zu belaften, um gesicherter gegen ben Bruch bes Rabels zu fein. Er war darüber fehr erfreut und wollte mir nur erft zeigen, wie schön und gleichmäßig das Rabel bei der jetigen Belaftung abliefe, ba saben wir auf einmal, wie bas Rabel ganz sanft auseinanderging. Das Bremsrad ftand augenblicklich ftill, bas abgeriffene Ende verschwand in der Tiefe und damit eine für unfre damaligen Berhältniffe große Geldsumme, da wir die Rabellegung auf eigenes Risiko übernommen hatten. Doch was uns augenblicklich mehr noch

als der Geldverlust ergriff, war das erlittene technische Fiasko. Die Arbeit von Monaten, alle Mühen und Gesahren, die nicht wir allein, sondern auch alle unsre Begleiter des Kabels wegen erlitten hatten, waren in einem Augenblicke, einiger verstockter Hanffäden wegen, unwiederbringlich verloren. Dazu das unangenehme Gesühl, Gegenstand des Mitleids der ganzen Schiffsgesellschaft zu sein! Es war eine harte Strafe für unsere Waghalsigkeit.

Als wir wenige Stunden nach dem Kabelbruche in Cartagena landeten, waren wir über einen Monat lang ohne Nachrichten aus Europa geblieben. In Almeria batten wir bei unferm flüchtigen Befuche auch nicht viel niehr gehört, als daß der Krieg mit Danemark wegen der Herzogthumer Schleswig und Holftein entbrannt ware. Im Hotel zu Cartagena fanden wir nun frangofische und englische Zeitungen, und damit stürmten alle die großen politischen Nenigkeiten bes letten Monats aus bem Baterlande auf uns ein. Es war ein gang merkwürdiger Umschwung in den Reitungsartikeln über Deutschland seit ber Kriegserklärung und ben kriegerifchen Erfolgen gegen bas von England begünftigte Danemark eingetreten. Wir waren bisher gewohnt, in englischen und frangojischen Zeitungen viel wohlwollendes Lob über beutsche Wissenschaft, beutsche Musik und beutschen Gesang, sowie auch baneben mitleidige Aeußerungen über die gutmüthigen, träumerischen und unpraktischen Deutschen zu lefen. Sett waren es wuthentbrannte Artifel über bie eroberungsfüchtigen, die friegeluftigen, ja die blutdürstigen Deutschen! Ich muß gestehen, daß mir dies keinen Berdruß, jonbern große Freude bereitete. Meine Selbstachtung als Deutscher ftieg bei jedem dieser Ausbrude bedeutend. Go lange waren die Deutschen nur passives Material für die Weltgeschichte gewesen; jett konnte man zum ersten Male schwarz auf weiß in der Times lefen, daß sie selbstthätig in den Lauf derselben eingriffen und badurch den Born derer erregten, die sich bisher für allein bazu berechtigt gehalten hatten. Im Berkehr mit Engländern und Franzosen hatte ich während der Kabellegungen vielfach schmerzliche Gelegenheit gehabt, mich davon zu überzeugen, in wie geringer Achtung die Deutschen als Nation bei ben andern Bölfern ftanden.

Ich hatte lange politische Debatten mit ihnen, die immer darauf hinauskamen, daß man den Deutschen das Recht und die Fähigkeit absprach, einen unabhängigen, einigen Nationalstaat zu bilden. "Nun was wollen die Deutschen denn eigentlich?" fragte mich nach einer längeren Unterhaltung über die seit dem französisch= öfterreichischen Kriege wieder lebendiger gewordenen nationalen Bestrebungen in Deutschland der uns begleitende Generalbirektor der französischen Telegraphen, der als ehemaliger Verbannungsgenosse bes Kaifers Napoleon in Frankreich hochangesehene M. de Bougie. -"Ein einiges Deutsches Reich", war meine Antwort. "Und glauben Sie", entgegnete er, "baß Frankreich es bulben wurde, baß fich an seiner Grenze ein ihm an Bolkszahl überlegener, einheitlicher Staat bildete?" - "Nein", war meine Antwort, "wir find überzeugt, daß wir unfre Einheit gegen Frankreich werden vertheidigen muffen". "Belche Idee", fagte er, "daß Deutschland einig gegen uns fampfen murbe. Babern, Burttemberg, gang Gudbeutschland werden mit uns gegen Preußen fämpfen". "Diesmal nicht", antwortete ich, "ber erfte französische Kanonenschuß wird Deutschland einig machen; barum fürchten wir ben frangösischen Angriff nicht, sondern erwarten ihn guten Muthes". M. de Bougie hörte das kopfschüttelnd an; es schien ihm doch die Sbee aufzubämmern, daß die Bandorabüchse der Nationalitätenfragen, die fein Gebieter im Rriege mit Defterreich für Italien geöffnet hatte, fich schließlich gegen Frankreich wenden könnte. Wie ich brei Sahre später, als die Frage ber Annexion Lauenburgs an Preugen die Gemüther beschäftigte, mich bei dem Generaldirektor in Paris aumelben ließ, rief er mir in Erinnerung an unsere politischen Bespräche schon von Weitem entgegen: "Eh bien, Monsieur, vous voulez manger le Lauenbourg?" - "Oui, Monsieur", rief ich zurück, "et j'espère que l'appetit viendra en mangeant!" Er ift in der That stark gewachsen, dieser Appetit, und auch befriedigt, und an meine Prophezeiung wird M. de Bougie gedacht haben, als er mit seinem Raiser den siegreich in Frankreich einziehenden deutschen Truppen weichen mußte. Der erste französische Kanonenschuß hatte in ber That gang Deutschland einig gemacht.

Das Cartagena-Dran-Rabel war ein unglückliches für uns. Als das verlorene Rabel durch ein neuangefertigtes, etwas ver= ftärktes erfett war, begab fich mein Bruder noch in demfelben Rahre wiederum nach Dran. Alle Einrichtungen waren unter Benutsung der bei den früheren Legungen gemachten Erfahrungen aufs beste getroffen, das Rabel neu und hinreichend ftark, die Bedienungsmannschaft geübt, das Wetter günftig - kurz, es war ein Mißerfolg diesmal gar nicht anzunehmen. Ich erhielt auch zur erwarteten Zeit aus Cartagena die ersehnte Depesche, daß das Rabel glüdlich gelegt und bereits Depeschen zwischen Dran und Baris gewechselt seien. Leider folgte dieser Depesche nach wenigen Stunden ichon eine andere, nach ber bas Rabel aus unbekannten Gründen nahe ber spanischen Ruste gebrochen mar. Gine genauere Untersuchung ergab, daß der Bruch an ber Stelle eingetreten war, wo die spanische Kuste plöglich bis zu großer Meeres= tiefe fteil abfällt. Die Ueberschreitung folder Abfälle, fo wie überhaupt gebirgigen Meeresgrundes ift immer fehr gefährlich. Lagert sich das Rabel derart, daß es über zwei Felsen fortgeht, die sich fo hoch über den Meeresgrund erheben, daß es über ihnen hängen bleibt, ohne ben Boden zu berühren, so nimmt es die Form einer Rettenlinie an, beren Spannung fo groß werden kann, bag es reißt. Eine folche Rettenlinie hat das Rabel jedenfalls am Fuße bes fteilen Abfalls gebildet, benn ber Rif erfolgte erft einige Stunden, nachdem das Rabel fich fest gelagert hatte.

Ein Aufnehmen bes Kabels wurde versucht, blieb aber ohne Erfolg, da der Grund fesig, das Meer sehr tief und das Kabel für diese Tiese nicht haltbar genug war. Kurz, wir hatten auch das zweite Kabel vollständig versoren und mußten noch froh sein, durch den Umstand, daß officielle Depeschen zwischen Oran und Varis sactisch befördert waren, von der Berpflichtung entbunden zu sein, noch einen Legungsversuch zu machen.

Die großen Verluste, welche diese Kabellegungen uns brachten, bewirkten eine kleine Krisis in unsern geschäftlichen Beziehungen. Mein Associé Halske sand kein Gesallen an solchen mit Gesahren und herben Verlusten verbundenen Kabellegungen und fürchtete auch, daß die Unternehmungsluft meines Bruders Wilhelm uns in dem großartig angelegten englischen Geschäftsleben in Geschäfte verwickeln tonnte, benen unfre Mittel nicht gewachsen wären. Er verlangte baber die Auflösung unfres englischen Saufes. William Mener trat als Geschäftsführer ber Firma auf Halstes Seite. Obgleich ich die Gewichtigkeit der vorgebrachten Grunde anerkennen mußte, tonnte ich mich boch nicht eutschließen, meinen Bruder Wilhelm in einer fo kritischen Lage im Stich zu laffen. Wir kamen also überein, daß das Londoner Haus vollständig von dem Berliner getrennt und von mir privatim mit Wilhelm übernommen werden follte. Dies geschah, und das Londoner Geschäft nahm jett die Firma Siemens Brothers an. Bruder Rarl in Betersburg trat demselben ebenfalls als Theilnehmer bei. Zwischen den nun felbstiftandigen drei Firmen in Berlin, Betersburg und London wurden Berträge abgeschloffen, welche die gegenseitigen Beziehungen regelten.

Ich will schon hier bemerken, daß auch das im Jahre 1869 von der Londoner Firma im schwarzen Meere gelegte kupferarmirte Rabel gleicher Conftruction wie das Cartagena-Dran-Rabel nicht von langer Dauer war. Es wurde als Theil der Indo-Europaischen Linie, von der später die Rede sein wird, zwischen Kertsch und Boti parallel dem Ufer von meinem Bruder Bilhelm mit bestem Erfolge gelegt, aber schon im Sahre nach ber Legung burch ein Erdbeben an vielen Stellen gleichzeitig zerftort. Bei den Bersuchen, daffelbe wieder aufzunehmen, stellte sich heraus, daß dies nicht möglich war, ba es großentheils mit Geröll und Erdboben bedeckt war. Dies und der Umstand, daß die Unterbrechung des Telegraphendienstes gerade in dem Augenblick stattfand, wo an der Rüftenstation Suchum-Rale eine ftarke Erderschütterung verfpurt wurde, lieferten den Beweis, daß die Zerreigung des Kabels wirklich durch das Erdbeben bewirkt war. Es ist dies auch sehr erklärlich, da dem Meere durch zahlreiche Wafferläufe immer Erdreich und Geröll zugeführt werden, die sich auf der Uferboschung ablagern; von Zeit zu Zeit nuß ein Nachrutschen diefer Maffen stattfinden, wobei ein darin eingebettetes Rabel nothwendig zerriffen

wird. Ourch ein Erdbeben nußte dieser Vorgang gleichzeitig an allen Stellen eingeleitet werden, wo durch neue Ablagerungen das Eleichgewicht schon gestört war.

Ans diesen und ähnlichen Borgängen haben wir die Lehre gezogen, daß man Submarinkabel niemals auf dem Abhange steiler Böschungen verlegen soll, namentlich aber nicht da, wo durch einmündende Flüsse dem tiesen Meere oder Binnensee Erdreich und Steingeröll zugeführt werden.

Wir können die Zeit der im Vorhergehenden beschriebenen Kabellegungen als unsre eigentlichen Lehrjahre für derartige Unternehmungen betrachten. Anstatt des gehofften Gewinnes haben uns dieselben viele Sorgen, persönliche Gesahren und große Verluste gebracht, aber sie haben uns den Weg geednet für die Erfolge, die unsre Londoner Firma später bei ihren großen und glücklich durchzgeführten Kabelunternehmungen gehabt hat. Ich werde auf diesen zweiten Abschnitt unserer Kabellegungen später zurücksommen, aber nur kurz darauf eingehen, weil ich persönlich geringeren Antheil an den damit zusannenhängenden Arbeiten genommen habe.

Ich wende mich jetzt dazu, die schon früher bis zum Jahre 1850 geführte kurze Uebersicht meiner wissenschaftlichen und technisischen Arbeiten fortzusetzen.

In den Jahren 1850 bis 1856 war ich mit Halske eifrig bemüht, die telegraphischen Apparate und elektrischen Hülfs- und Meßinstrumente für wissenschaftliche und technische Zwecke zu verbessern. Es war ein noch ziemlich unbedautes Feld, das wir beaarbeiteten, und unsere Thätigkeit war daher recht fruchtbar. Unsere Constructionen, die namentlich durch die Weltausstellungen in London und Paris schnell verbreitet wurden, haben fast überall die Grundslage der späteren Einrichtungen gebildet. Wie schon bemerkt, wurden nur wenige dieser Neuerungen patentirt, die Mehrzahl derselben wurde auch entweder gar nicht oder doch erst in späteren Jahren in Zeitschriften beschrieben. Dies erleichterte zwar ihre allgemeine Einführung und brachte uns viele Bestellungen, aber

es entging uns dadurch auch vielsach die allgemeine Anerkennung unsver Urheberschaft. Ich werde hier nur einige Richtungen darlegen, in denen sich unsve Constructionen bewegten.

Außer der praktischen Durchführung des Morseschen Relief= schreibers für Sandbetrieb beschäftigte uns in diesem Zeitabschnitte bie Ausbildung dieses Apparates jum Schnellichreiber für unfer automatisches Telegraphenspstem, das zunächst für die großen russi= schen Linien bestimmt war und zuerst auf der Linie Warschau-Betersburg im Sahre 1854 zur Anwendung tam. Die Depefchen wurden bei diesem Telegraphensusten durch den sogenannten Dreitastenlocher vorbereitet, der dazu diente, die Morsezeichen in einen Papierstreifen einzulochen, indem durch Niederdrückung der ersten Tafte deffelben in dem Streifen ein einfaches rundes Loch, durch Niederdrückung der zweiten Tafte ein Doppelloch ausgeschnitten wurde. Die nöthige Fortschiebung bes Streifens geschah felbst= thätig, während der zur Trennung zweier Worte erforderliche größere Zwischenraum durch Niederdrückung der dritten Tafte bewirkt wurde. War auf diese Weise eine Depesche in den Papierftreifen eingelocht, fo wurde diefer in dem fogenannten Schnellschriftgeber mit Bulfe eines Laufwerts zwischen einer mit Platin bekleideten Walze und einer Contactgeder oder Bürfte hindurchgezogen. Dabei erzeugten die einfachen Löcher einen Bunkt, die Doppellöcher einen Strich auf ber Empfangsstation. Da sich herausstellte, daß gewöhnliche Magnete mit Gisenanker nicht schnell genug arbeiteten, so verwendeten wir für die Relais sowohl wie für die Schreiber Magnete mit leichten, in den feststehenden Drahtrollen drehbaren Kernen, die aus Drahtbündeln oder aufgeschnittenen dunnen Gifenröhren gebildet waren, wodurch die gewünschte Geschwindigkeit der Wirkung sicher erzielt wurde.

Sinen durchlochten Papierstreisen hatte schon Bain im Jahre 1850 bei seinem elektrochemischen Telegraphen angewendet, doch sehlte ihm ein geeigneter Mechanismus zur schnellen Lochung der Streisen. Wheatstone hat meinen Oreitastenlocher im Jahre 1858 für seinen elektromagnetischen Schnellschreiber mit Vortheil benutzt, freilich ohne die Quelle zu nennen, aus der er geschöpft hatte.

Der Gifenbahnfignalbienft, mit dem unfre Firma von Aufang an porzugsweise beschäftigt war, brachte weitere Aufgaben. Es follten auf allen beutschen Gifenbahnen längs ber Linien Läntewerke aufgestellt werben, die beim Abgange eines Zuges von einer Station auf ber gangen Strede hörbare Glodenfignale zu geben hatten. Solche Läutewerke hatte bereits ber Mechaniker Leonhardt für die Thüringer Bahn angefertigt, fie functionirten aber mangelhaft, weil es schwer fiel, die großen galvanischen Batterien, die auf ben Stationen zur Auslösung ber Werke erforderlich waren, in gutem Stande zu erhalten. Der Gebanke lag nahe, Magnet= inductoren anstatt der Batterien anzuwenden, doch waren die bis dahin bekannten Magnetinductionsmaschinen von Sarton und Stöhrer für biefen Zweck nicht geeignet. Wir conftruirten nun eine neue Art solcher Inductoren, die fich ausgezeichnet bewährt und alle anderen Conftructionen fpater vollständig verdrängt hat. Das Wesentliche unseres Inductors war, daß als rotirender Anker ein Eisenchlinder verwendet wurde, der mit tiefen, sich gegenüberstehenden Längseinschnitten versehen war, die eine Rinne Bur Aufnahme bes umsponnenen Rupferdraftes bilbeten. Nach ber Form feines Gifenquerschnittes erhielt biefer Anker ben Namen Doppel-T-Anker: in England ift er unter dem Namen Siemensarmature bekannt. Die am Ende ausgehöhlten Stahlmagnete, welche den rotirenden Cylinder umfaßten, konnten getreunt von einander längs besselben angebracht werden, daber eine kräftigere magnetisirende Wirkung ausüben und sich gegenseitig weniger schwächen. Inductoren dieser Art werden heute überall ausschließlich angewendet, wo man durch Stahlmagnetismus fräftige Ströme erzeugen will.

Meine chlinderförmigen Anker mit transversaler Wickelung besaßen vor den älteren Constructionen den großen Borzug, daß sie dei kräftiger Birkung wenig Masse und namentlich dei schneller Drehung geringes Trägheitsmoment hatten. Ich benutzte sie daher auch zur Construction eines sehr einsachen und sicher functionirens den magnetelektrischen Zeigertelegraphen, dei dem der Cylindersinductor durch eine Kurbel mit Käderübersetzung schnell gedreht

wurde, während jede halbe Umdrehung einen abwechselnd positiven und negativen Strom burch die Linie schickte, von benen jeder ben Beiger bes Empfangsapparates um einen Buchftaben bes Bifferblattes fortschreiten ließ. Es genügte, die Kurbel nacheinander auf die zu telegraphirenden Buchstaben einzuftellen, um dieselben auf ber Empfangsstation in gleicher Reihenfolge sichtbar zu machen. Der Gleftromagnet bes Empfangsapparates bestand aus einem um feine Are drehbaren Gifencylinder mit Polansäten, die zwischen ben Bolen zweier fraftigen, hufeifenförmigen Stahlmagnete oscillirten. Se nachdem ein positiver oder negativer Strom die festftehenden Windungen des Elektromagnetes durchlief, mußte daher ber eine oder der andere Magnet den drehbaren Anker anziehen und dadurch den Zeiger des empfangenden Apparates fortbewegen. Diese schnell und sicher arbeitenden magnetelettrischen Reigerapparate wurden namentlich für den Gisenbahndienst vielfach verwendet und werden auch jett noch häufig benutt.

Eine größere und allgemeinere Bedeutung hat die eben beschriebene Einrichtung polarisiter Magnete — d. h. solcher, bei denen der oscillirende Anker oder Magnet zwei Ruhelagen hat, je nachdem zuletzt ein positiver oder ein negativer Strom die Elektromagnetwindungen durchlaufen hat — durch ihre Anwendung bei Relais bekommen. Auf der Benutung polarisiter Relais beruht die Möglichkeit, mit kurzen inducirten Strömen das Morsealphabet zu telegraphiren, indem die eine Stromrichtung den Strich auf dem Papierstreisen einseitet, während die andere ihn beendet. Die Länge des erzeugten Striches hängt also nicht von der Stromdauer, sondern von der Dauer des Zeitintervalles zwischen zwei auf einsander folgenden kurzen Strömen wechselnder Richtung ab.

Auf diesem Principe beruhen mehrere unserer Telegraphensconstructionen, von denen hier nur der Inductionsschreibtelegraph erwähnt werden mag. Bei ihm wurden die zum Betriebe ersorderlichen kurzen Ströme wechselnder Richtung durch einen in sich geschlossenen Glektromagneten erzeugt, der mit einer primären Wickelung aus wenigem, dichem Draht und einer secundären aus vielem, bünnem Draht versehen war. In den primären Windungen

wurden in üblicher Beise die zum Telegraphiren des Morsealphabets ersorderlichen Ströme erzeugt. In den secundären, mit Linie und Erdleitung verbundenen Bindungen entstanden dann bei Beginn und Schluß der in der primären Leitung cirkulirenden Ströme kurze, kräftige Inductionsströme wechselnder Richtung, die im Telegraphenapparate der Endstation die verlangten Morseschriftzeichen hervorbrachten. Zu den Magnetinductoren wurden magnetisch gesschlossen Elektromagnete mit massiven Sisenkernen verwendet, um die Spannung der Schließungs= und Deffnungsströme möglichst gleich groß zu machen.

Mit solchen Inductionsschreibtelegraphen konnte man mittelst eines einzigen Daniellschen Elementes durch oberirdische Linien mit Sicherheit auf die größten Entsernungen telegraphiren. Auch für unterirdische und unterseische Linien erwiesen sich die inducirten Wechselsschreibe und unterseische Linien erwiesen sich die inducirten Wechselsschreiben als sehr vortheilhaft, denn sie ermöglichten es, auf größere Entsernungen und mit größerer Geschwindsseit zu arbeiten. Wie schon erwähnt, wurde die Linie Sardinien-Malta-Corsu im Jahre 1857 mit unseren Inductionsschreibtelegraphen außgerüstet. Auch zum Betriebe des im darauf folgenden Jahre gelegten ersten atlantischen Kabels wurden von dem leitenden Elektriker, Mr. White-house, inducirte Ströme benutzt, die die leider bald nach der Legung eintretende Zerstörung der Fsolation ihre weitere Anwendung verzhinderte. Später ging man bei langen Untersecsinien allgemein zur Anwendung der Thomsonschen Spiegelgalvanometer mit Batteries

strömen zurück.

Auch für Landlinien stellte sich bei Anwendung der kurzen inducirten Ströme der Nachtheil ein, daß diese sehr kräftig sein mußten, um die nöthigen niechanischen Bewegungen am Ende der Linie ausstühren zu können. Da aber die Instandhaltung sehr großer Batterien, wie sie der Betrieb langer Linien mit Eleichstrom oder Batterie-Wechselftrom erforderte, beschwerlich und kostspielig war, so versuchten Halske und ich, auf niechanischem Wege Batterieströme niedriger Spannung in Gleichströme höherer Spannung umzuwandeln. In den Weltausstellungen zu London und Paris stellten wir mehrere, zu diesem Zwecke von uns construirte Wechanismen

auß, doch litten dieselben anfänglich an dem Uebelstande, daß die erzielten Ströme hoher Spannung nicht von gleichmäßiger Stärke waren. Erst durch die Construction meiner sogenannten Tellermaschine wurde die Aufgabe der Erzeugung von Gleichströmen nahezu constanter Spannung durch Boltainduction wirklich gelöst.

Diese Tellermaschine besteht im Besentlichen in einer großen Anzahl von Elektromagneten, die in einem Kreise gruppirt sind, und über deren Bolen der sogenannte Teller, eine kegelförmige Gifenplatte, beren Spite im Centrum bes Kreises ber Magnete gelagert ift, in Rotation versetzt wird. Die Magnete sind mit doppelten Windungen verseben, von denen die inneren stets zur Sälfte in den Leitungstreis einer Batterie von wenigen großen Elementen eingeschaltet werden und durch passende Contactführung - indem die Contacte der Tellerabrollung ftets um ein Biertel des Areises voraneilen — die Rotation des Tellers bewirken, während die äußeren sämmtlich zu einem in sich geschloffenen, leitenden Kreise verbunden find. Der über den Magnetpolen fortrollende Eisenconus erzeugt nun in den secundaren Windungen der in den Localfreis eingeschalteten Magnete einen Inductionsftrom einer Richtung, bagegen in benen ber gleichzeitig ausgeschalteten Magnete einen Inductionsftrom entgegengesetter Richtung. Die beiden Inductionsftrome murden fich das Gleichgewicht halten, und es konnte überhaupt fein Strom in dem fecundaren Windungstreife entfteben, wenn nicht an zwei einander gegenüberliegenden Stellen diefes Kreises eine fortlaufende Ableitung angebracht wäre, durch welche die entgegengesett gerichteten Strome beider Sälften aufgenommen und zu einem continuirlichen Strome vereinigt würden. Diese Ableitung geschieht burch Schleiffedern, welche burch die verlängerte Are des Gifenconus gedreht werden.

Die Tellermaschine wurde im Jahre 1854 von mir conftruirt und in mehreren Weltausstellungen, zuerst in der zu Paris im Jahre 1855, vorgeführt. Ein Exemplar derselben ist nehst vielen anderen Apparaten unserer Construction dem Berliner Postmuseum einverleibt, das wohl überhaupt die völlständigste Sammlung älterer Telegraphenapparate besitzt, die in der Welt existirt. Interessant

ist die Tellermaschine deshalb, weil sie die erste Lösung des Broblems, conftante gleichgerichtete Strome burch Induction zu erzeugen, barftellt und babei genau benfelben Weg verfolgt, ben gehn Sahre fpater Professor Pacinotti bei feinem berühmten Magnetinductor eingeschlagen hat; bas bem Pacinottischen Ringe zu Grunde liegende Brincip der Stromverzweigung war in ihr bereits enthalten. Meine Maschine bildet also die Borgangerin der modernen Dynamomaschine mit continuirlichem Strom und zugleich die bes Transformators. Hätte man bei ihr von der Selbstbewegung bes Tellers abgesehen und diese durch mechanische Drehung ber Are mit den Schleiffedern bewirft, fo würde man ichon damals eine wirtsame dynamo-elektrische Maschine gehabt haben, und zwar mit Ueberspringung der Beriode der Unwendung des Doppel=T=Unkers, burch welche man erst zu ihr gelangte. Es kann dies als ein Beweis der Schwierigkeit dienen, die mit der ersten Erkenntniß ber nächstliegenden Wahrheiten oft verknüpft ift. Ich fann auch nur mit einer gemiffen Beschämung bes Umftandes gedenken, bag ich nach Aufstellung des Princips der Dynamomaschine nicht gleich baran bachte, die bei der Tellermaschine benutte Parallelichaltung ber entgegengesett inducirten Bindungshälften anzuwenden, sondern erst mehrere Jahre später durch Bacinottis Borgang darauf geführt wurde.

Durch eine Mittheilung im Leipziger polytechnischen Centralblatte wurden im Jahre 1854 die Telegraphentechniser in große Erregung versett. Die Mittheilung ging dahin, daß es dem österreichischen Telegraphenbeamten Dr. Gintl gelungen sei, zwischen Prag und Bien mittelst des Morseapparates durch denselben Leitungsdraht gleichzeitig in entgegengesetten Richtungen zu telegraphiren. Es sollte dies dadurch ermöglicht sein, daß die Relais mit zwei Bickelungen versehen wären, von denen die eine vom Linicustrome und die andere in derselben Zeit von einem ebenso starten Localstrome in entgegengesetzer Richtung durchlausen würde. Dieser zweite Kreislauf sollte durch einen besonderen Contact in demielben Augenblicke wie der Linienstrom geschlossen werden. Dr. Gintl sand jedoch bald, daß dieser Weg nicht zum Ziele führte, weil es unmöglich war, zwei Contacte wirklich in demselben Momente eintreten zu laffen, und weil die am Ende jedes Beichens erfolgende Unterbrechung des Hauptstromes auch den von der anderen Seite kommenden Strom ftoren mußte. Daber verließ Gintl diefen Weg und suchte die Aufgabe unter Anwendung bes Bainschen elettrochemischen Telegraphen zu lösen. Seine Versuche ergaben hier ein besseres Resultat und verleiteten ihn zu der Anficht, zwei Strome entgegengesetter Richtung konnten benfelben Leiter burchlaufen, ohne fich gegenseitig zu ftoren. In einem Auffate "Ueber die Beforderung gleichzeitiger Depefchen durch einen telegraphischen Leiter", den ich in Poggendorffs Annalen veröffentlichte, wies ich die Unzuläffigkeit diefer Anficht nach und entwickelte die Theorie des elektrochemischen Gegensprechens, zeigte aber auch, daß diese Methode praktisch nicht durchführbar wäre. Rugleich gab ich eine Methode des Gegensprechens nit electromagnetischen Apparaten, die das gewünschte Resultat vollkommen erzielte. Dieselbe Methode wurde unabhängig von mir auch durch den späteren Oberingenieur unserer Firma, Berrn C. Frischen in Sannover, gefunden; fie ift heute unter dem Ramen "Gegenfprechschaltung von Frifden und Siemens" bekannt und wird noch jett vielfach verwendet. Um Schluffe bes genannten Auffates behandelte ich die Theorie des Sprechens mit zwei Apparaten in gleicher Richtung durch denselben Draht und die des gleichzeitigen Doppelund Gegensprechens, theilte auch die Stromverzweigungen mit, durch welche diese Aufgaben zu lösen find.

Im Jahre 1857 publicirte ich in Poggendorss Annalen eine größere Arbeit "Ueber die elektrostatische Induction und die Berzögerung des Stromes in Flaschendrähten", die das Endresultat mehrjähriger Bersuche über die physikalischen Eigenschaften der unterirdischen Leitungen darstellt. Ich gab in dieser Arbeit die Fortsetzung und weitere Entwicklung der schon im Jahre 1850 von mir aufgestellten Theorie der elektrostatischen Ladung unterirdischer Leitungen. Es wurde dieser Theorie in physikalischen Kreisen ansänglich kein rechter Glaube geschenkt; suchte doch selbst Wilhelm Weber die an den preußischen unterirdischen Lei-

tungen auftretenden Störungen noch durch Selbstinduction zu erklären. Dazu kam, daß auch Faradans geniale Theorie, nach welcher die elektrostatische Vertheilung nicht durch directe elektrische Fernwirkung, sondern durch eine von Molekül zu Molekül bes Dielektrikums fortschreitende Bertheilung bewirkt wird, bei den meiften Physikern der älteren Schule noch keine Aner= fennung zu finden vermochte. Man erklärte den thatfächlichen Einfluß der zwischen zwei Leitern befindlichen Materie auf die Größe der elektrischen Ladung durch ein mehr oder weniger tiefes Eindringen der Elektricität in den Folator und die dadurch bewirkte Verminderung der Entfernung zwischen den auf den beiden Leitern wirksamen Elektricitätsmengen. Ich entschloß mich baber zur Ausführung einer Experimentaluntersuchung, um die factisch bestehenden Rustande ohne Anknupfung an eine der vorhandenen Theorien festzustellen. Meine Untersuchung, welche durch die damals noch sehr unvollkommene Entwicklung der Untersuchungsmittel und Methoden wesentlich erschwert wurde, führte mich zu einer vollen Bestätigung der Faradahichen Molekularvertheilungstheorie. Es ergab sich, daß die Bewegungsgesetze der Barme und Elektri= cität in Leitern auch für die elektroftatische Induction Gultigkeit haben, und daß mithin die Form des Ohmschen Gesetzes für ben elektrischen Strom auch auf fie anwendbar fei. Ich erhielt auf diesem Wege mit Sulfe der Faradanschen Theorie die Boissonschen Ausbrücke für die Dichtigkeit der Elektricität auf der Oberfläche ber Körper und konnte den experimentellen Nachweis führen, daß in allen Fällen die Theorie Faradays zur Erklärung der Erscheinungen ausreicht. Ich habe diese Theorie damals in mehreren Richtungen weiter entwidelt und mit ihrer Sulfe Aufgaben gelöft, wie z. B. die Berechnung der Capacität einer aus beliebig vielen, hintereinander geschalteten Leydener Flaschen verschiedener Capacität gebildeten Batterie, eine Aufgabe, die auf anderem Wege bis dahin nicht zu lösen war. Leider fand ich nicht eher als im Frühjahr 1857 die nöthige Muße, um meine Arbeit druckfertig zu machen. Inzwischen hatten schon berühmte englische Physiker, wie Sir William Thomson und Maxwell verschiedene

meiner wissenschaftlichen Resultate vorweggenommen, namentlich waren von Thomson dieselben Formeln für die Capacität der Flaschendrähte und die Verzögerung des Stromes aufgestellt, welche ich auf einem ganz anderen, mehr elementaren Wege entwickelt hatte. Maxwell hat in seinen unvergänglichen Arbeiten Faradays Theorie streng mathematisch bearbeitet und den Nachweis geführt, daß sie überall in vollem Einklange mit der Potentialtheorie steht. Wir sind daher durchaus berechtigt, die elektrische Vertheilung mit Faraday als eine von Molekül zu Molekül sortgepstanzte Wirkung aber nicht zugleich als eine directe Fernwirkung zu betrachten, denn nur der eine dieser Vorgänge kann in Wirklichkeit bestehen.

Am Schlusse ber eben besprochenen Arbeit habe ich den unter dem Namen der Siemens'schen Dzonröhre bekannten Apparat beschrieben und die Theorie seiner Wirkung entwickelt. Es gelang mir durch denselben, auf elektrolytischem Wege Sauerstoff in Dzon umzuwandeln. Diesem Apparate steht noch eine große Zukunst bevor, da er es ermöglicht, Gase der Elektrolyse zu unterwersen. Dieselben werden dadurch in den sogenannten activen Zustand versetzt, der sie befähigt, direct mit anderen Gasen chemische Verbindungen einzugehen, die anderweitig nur auf großen Umwegen zu erreichen sind.

Ich habe schon erwähnt, daß noch in der Mitte dieses Jahrhunderts eines der größten Hindernisse, welche der Entwicklung der Naturwissenschaften und namentlich der physikalischen Technik entgegenstanden, das Fehlen seststehender Maaße war. In naturwissenschaftlichen Schriften wurden zwar ziemlich allgemein Weter und Vramm als Maaße für Längen und Gewichte benutz, die Technik litt aber dessenngeachtet an einer unerträglichen Zersplitterung und Unsicherheit. Immerhin bildeten Meter und Gramm wenigstens feste Vergleichspunkte, auf die man alle Maaßangaben beziehen konnte. Ein solcher Festpunkt sehlte aber gänzlich für die elektrischen Maaße. Zwar hatte Wilhelm Weber schon in Gemeinschaft mit Gauß das bewunderungswürdige System der absoluten magnetischen und elektrischen Einheiten theoretisch entwickelt, hatte auch die Methoden exacter Messung und die dazu ersorderlichen Instrumente

aukerordentlich vervollkommnet. Es fehlten aber Maaketalons. welche die absoluten Einheiten wirklich barftellten und Jedermann zugänglich waren. In Folge bessen war es gebräuchlich, daß jeder Bhufifer fich für feine Arbeiten ein eigenes Widerstandsmaak bildete, mas den Uebelstand mit fich führte, daß seine Resultate mit denen Anderer nicht vergleichbar waren. Jacobi in Betersburg machte dann den Borschlag, einen beliebigen Rupferdraft, den er bei einem Leipziger Mechaniker beponirte, allgemein als Einheit des Widerstandes anzunehmen. Dieser Versuch war aber fehl= geschlagen, weil der Widerstand des Drahtes sich mit der Reit änderte und die versandten Copien beffelben bis um gehn Procent von einander abweichende Werthe zeigten. Der von Halske und mir anfangs als Einheit benutte Widerstand einer deutschen Meile Rupferdrahtes von 1 mm Durchmeffer, der in Deutschland und anderen Ländern für die praktische Telegraphie ziemlich allgemein verwendet wurde, erwies sich auch nur als ein Nothbehelf. Ich überzeugte mich bald, daß es ganz unthunlich sei, ein empirisches Grundmaak, wie Jacobi es that, aufzustellen, da der elektrische Widerstand keine so feste und controlirbare Eigenschaft der Körper ift wie etwa die Dimension und die Masse ber festen Körper. Auch war es aussichtslos, die ganze Welt zur Annahme eines irgendwo deponirten Widerstandsmaaßes zu bewegen.

Nach diesen Betrachtungen blieb nur die Wahl zwischen der absoluten Weberschen Widerstandseinheit und einer überall mit größter Genauigkeit reproducirbaren empirischen Einheit. An die Annahme der absoluten Einheit war damals leider nicht zu denken, da ihre Reproduction zu schwierig war, so daß Wilhelm Weber mir gegenüber selbst Abweichungen von einigen Procenten für unvermeiblich erklärte. Ich entschied mich also dafür, das einzige bei gewöhnlicher Temperatur slüsssige Metall, das Quecksilber, dessen Widerstand sich durch Molekularveränderungen nicht ändern kann und durch Temperaturänderungen weniger als dersenige der zur Herstellung von Widerständen brauchbaren seisen Metalle beeinflußt wird, zur Grundlage eines reproducirbaren Widerstandsmaaßes zu machen. Im Jahre 1860 waren meine Arbeiten so weit ges

biehen, daß ich mit dem Vorschlage, den Widerstand eines Queckfilberprismas von 1 m Länge und 1 qmm Querschnitt bei 0° C. als Einheit des Widerstandes anzunehmen, an die Deffentlickeit treten und meine Methode der Darstellung dieser Queckfilbereinheit publiciren konnte. Es geschah dies durch einen in Poggendorssundlen erschienenen Aufsatz: "Vorschlag zu einem reproducirbaren Widerstandsmaaße".

Obgleich herr Mathiessen in London ber Annahme meiner Einheit heftig opponirte und dagegen einen Draht aus Gold-Silberlegirung vom ungefähren Widerftande einer Beberichen Ginheit als empirische Einheit empfahl, wurde mein Vorschlag doch bald allgemein angenommen, und die Wiener internationale Telegraphenconferenz vom Jahre 1868 erhob die Queckfilbereinheit zur gesetlichen Einheit des Telegraphenwesens. Trothdem setten die englischen Physiter ihre Bestrebungen fort, das von der British Association adoptirte, von Sir William Thomson vorgeschlagene Centimeter-Gramm-Secunde-Suftem bes Widerstandes - Die fogenannte c. g. s.=Einheit - also den zehnfachen Widerstand ber Weberschen absoluten Einheit zum internationalen elektrischen Widerstandsmaaße zu machen. Die British Association setzte eine Specialcommiffion ein, der Sir William Thomfon und auch mein Bruder Wilhelm angehörten, und diefe übte nun eine lebhafte Agitation für die allgemeine Annahme der British Association Unit aus, obgleich eine wirklich eracte Darftellung berfelben noch nicht gelungen war. Man verließ sich aber auf die zu erwartenden Fortschritte in den elettrischen Megmethoden und fand mit Recht, daß die Annahme eines theoretisch feststehenden, auf die dynamischen Grundmaake basirten Biderstandsmaakes die Rechnungen mit elet= trischen Kräften wesentlich erleichtern würde. Obgleich sich bagegen einwenden ließ, daß die überwiegende Mehrzahl der auszuführen= den Rechnungen mit eleftrischen Widerständen dem geometrischen und nicht dem dynamischen Gebiete angehörte, und daß die von mir vorgeschlagene reproducirbare Einheit mit geometrischer Grundlage ebensogut eine absolute zu nennen sei wie die auf dynamischer Grundlage ruhende Webersche Einheit oder die Modifikation derselben, die von englischer Seite als Einheit vorgeschlagen wurde, so ist später doch die e.g.s.-Einheit des Widerstandes im Princip als internationales Widerstandsmaaß angenommen worden. Ich werde hierauf im Folgenden noch einmal zurückkommen.

Der meinem Bruder Wilhelm und mir von der englischen Regierung ertheilte Auftrag, die Kabrifation der von ihr subventionirten Rabel zu controliren, veranlagte uns zu fehr eingehenden Bersuchen über die Gigenschaften der Unterfeeleitungen und nament= lich zur Ausarbeitung einer rationellen Methode für die elektrische Brüfung berfelben. Das Malta-Alexandria-Rabel mar bas erfte, welches überhaupt einer sustematischen Brüfung und Controle während seiner ganzen Anfertigung unterworfen wurde, und welches fich in Folge beffen auch nach feiner Auslegung als volltommen fehlerfrei erwies und dauernd aut geblieben ift. Ermög= licht wurde eine solche rationelle Prüfung durch das exacte, oben beschriebene Widerstandsmaaß und unsere, den Gewichtsfätzen entsprechend eingerichteten Widerstandsftalen, welche die schnelle Darstellung jedes gewünschten Widerstandes in Quedfilbereinheiten gestatteten, ferner durch wesentliche Verbesserungen, welche die Untersuchungsmethoden und Meginstrumente durch uns erfuhren. Bur Untersuchung des Ginflusses, den der in großen Meerestiefen herrschende hohe Druck auf die Rabel ausübt, wurden verschließbare, ftählerne Reservoire erbaut und die Rolation der Rabel gemessen, während fie in benfelben einem ftarken Drucke unterworfen wurden. Es bestätigte sich babei die schon mährend der Legung des Kabels durch das rothe Meer von uns beobachtete Thatfache, daß die Ifolirfähigkeit der Guttapercha fich durch den Wafferdruck vergrößert, wodurch die Möglichkeit festgestellt wurde, Submarinlinien auch durch die größten Meerestiefen zu legen. Wir entwarfen ferner Tabellen für die Größe der Berminderung, welche die Rolationsfähigkeit von Guttapercha, Rautschut und anderen Rolationsmaterialien durch steigende Temperatur erfährt, sowie für die Vertheilungsfähigkeit - specific induction - biefer Ifolatoren. Unsere Versuche ergaben, daß in diesen Punkten das Rautschut und die Mischungen deffelben der Guttapercha weit überlegen sind, ein

Umstand, der uns ausgedehnte Bersuche anstellen ließ, eine gute Fsolirung von Leitungen durch Umkleidung mit Kautschuk zu erzielen, Bersuche, die aber nicht ganz zu den erstrebten praktischen Ergebnissen führten.

Ein im Sahre 1860 ber British Association von und mitgetheilter Auffat - betitelt "Umrif der Brincipien und des praktischen Berfahrens bei ber Prüfung submariner Telegraphenlinien auf ihren Leitungszustand" - faßte die wesentlichsten Ergebniffe unserer Untersuchungen zusammen und bildet die Grundlage des fpater allgemein adoptirten Syftems der Rabelprüfungen und Fehlerbestimmungen. Obgleich aber diese Publikation in englischer Sprache und meine Mittheilung an die Parifer Akademie vom Jahre 1850, in der meine Fehlerbestimmungsmethoden im Princip ebenfalls schon enthalten waren, in französischer Sprache veröffentlicht wurden, haben fpätere Schriftsteller und Erfinder boch nur in wenigen Fällen Rücksicht auf dieselben genommen und die barin angegebenen Methoden mit geringen Abanderungen aufs neue erfunden und publi= cirt. Ich will nicht unterlaffen, hier barauf hinzuweisen, damit die Geichichte ber Entwicklung ber Glektrotechnik nicht bauernd gefälscht wird. Ein vor kurzem erschienenes, mit vielem Fleiß compilirtes Buch unter dem Titel "Traité de télégraphie sousmarine" von E. Bünichendorff giebt mir Beranlaffung zu diefer Bemerkung. Gleich Bu Anfang dieses Werkes wird der erfte Erfinder der elektrischen Telegraphie, der beutsche Dr. Soemmering als "Professeur russe" bezeichnet, der bei Petersburg und 1845 bei Paris Leitungen unter Baffer gelegt hatte und dadurch Erfinder der fubmarinen Telegraphie geworden wäre. Wenn dies auch eine, für ein historisches Werk allerdings auffallende Verwechslung des deutschen Dr. Soemmering mit dem viel später in Betersburg lebenden beutschen Professor Jacobi ift, so ist doch zu bemerken, daß diese und andere Projecte unterseeischer Leitungen vor dem Jahre 1847 nur als Phantafiespiele zu betrachten sind, die zu brauchbaren unterirdischen Leitungen nicht führen konnten. Erft meine nahtlos mit Guttapercha umpregten Leitungen lösten das Problem der Berftellung unterirdischer und unterfeeischer Linien, und die 1848 für die Minen im Kieler Hafen von mir gelegten Leitungen und die eisenarmirte Kabelleitung durch den Rhein bei Eöln im Frühzighre 1850 bildeten die factische Grundlage der Unterseetelegraphie. Der deutsche Name des Franzosen Wünschendorff mag vielleicht zu der das ganze Werk umfassenden Nichtbeachtung deutscher Leistungen beigetragen haben!

In den zulett beschriebenen Abschnitt meiner Thätigkeit fielen noch zwei Ereignisse, die von wesentlicher Bedeutung für mich waren.

Im Jahre 1859 wurde ich zum Mitgliebe des Aeltestenscollegiums der Berliner Kaufmannschaft gewählt, welches zugleich Handelskammer der Mark Brandenburg ist. Die Wahl sindet durch namentliche Abstimmung aller Gewerbe und Handel treibensden Firmen statt und gilt daher als eine besondere Auszeichnung. Ich erlangte durch sie den Bortheil, mit den Berliner Judusstriellen in nähere persönliche Verbindung zu kommen.

Im Jahre 1860 wurde ich bei Gelegenheit des fünfzigjährigen Judiläums der Berliner Universität zum Doctor honoris causa der philosophischen Facultät promovirt. Diese Ernennung zum Chrendoctor in meiner Heimathstadt Berlin erfreute mich vor Allem deswegen, weil ich in ihr eine Anerkennung meiner wissenschaftlichen Leistungen erblicken konnte und durch sie in gewissermaaßen collegiale Beziehung zu meinen wissenschaftlichen Freunden gebracht wurde.

Auf meine politische Thätigkeit, der ich mich in den folgenden Jahren mit größerem Eifer widmete, will ich nachstehend etwas näher eingehen.

Bon frühester Jugend an schmerzte mich die Zerrissenheit und Machtlosigkeit der beutschen Nation. Es entstand dieses Gesühl in mir und den zunächst auf mich folgenden Brüdern schon durch unser Leben in deutschen Nein- und Mittelstaaten, in denen ein sich an den eigenen Staatsverband anschließender Patriotismus keinen fruchtbaren Boden fand, wie es in Preußen dank seiner

ruhmvollen Geschichte der Fall war. Dazu kam, daß in unserer Familie nationale und liberale Gesinnung stets geherrscht hatte und namentlich mein Vater ganz von ihr erfüllt war. Trot ber traurigen politischen Auftande, in die Breufen mit Deutschland nach ben glorreichen Befreiungsfriegen wieder gurudgefunten war, blieb doch die Hoffnung auf den Staat Friedrichs des Großen, der durch seine Thaten Selbstvertrauen in den Deutschen erweckt hatte, als künftigen Retter aus der Noth bestehen. Diese Hoffnung war es, die meinen Bater veranlaßt hatte, mir zu rathen, in prengische Dienste zu gehen, und auch in mir felbst war diese Buversicht auf eine fünftige Erhebung Deutschlands durch Preußen ftets lebendig geblieben. Daber wurde ich von der nationalen beutschen Bewegung bes Jahres 1848 mit so unwiderstehlicher Gewalt ergriffen und trot widerstrebender Brivatinteressen nach Riel gezogen, um mit Preugen für Deutschlands Ginheit und Größe zu fämpfen.

Als diese jugendlich aufbrausende und weit über das vernünfstiger Weise anzustrebende Ziel hinausgehende Bewegung an der Ungunst der obwaltenden Verhältnisse gescheitert, als Deutschland wieder der machtlosen Zersplitterung anheimgefallen und Preußen tief gedemüthigt war, da griff bei allen deutschen Patrioten tiese Muthlosigkeit Plaz. Zwar blied die Hoenschland auf Preußen noch immer bestehen, doch glaubte man nicht mehr, daß der preußische Staat die Vereinigung Deutschlands erkämpfen werde, sondern setze seine ganze Hosfinung auf den endlichen Sieg der liberalen Gesinnung im deutschen und namentlich im preußischen Volke. Aus diesem Umschwunge der Anschauungen erklären sich die ohne ihn schwer zu begreifenden Erscheinungen der Conflictzeit.

Bis zum Jahre 1860 war ich mit wissenschaftlichen und technisch-praktischen Arbeiten so vollauf beschäftigt, daß ich der Politik ganz fern blieb. Erst als unter der Regentschaft des Prinzen von Preußen die politische Erstarrung und der Pessimismus, die bis dahin sast ausschließlich herrschten, sich milderten und freiere politische Anschaungen sich wieder hervorwagten, schloß ich mich dem unter Bennigsens Führung gebildeten und vom Herzog Ernst von Koburg-Gotha beschütten Nationalverein an. Ich wohnte seiner constituirenden Versammlung zu Koburg bei und betheiligte mich fortan als treuer Bundesgenoffe an seinen Beftrebungen. Sierdurch und durch meine lebhafte Bethätigung bei ben Wahlen zum Landtage wurde ich mit den leitenden Politikern der-liberalen Partei näber bekannt. Ich besuchte die Bersamm= lungen der in Bildung begriffenen neuen liberalen Partei und nahm Theil an den Berathungen über Programm und Namen derselben. Die Mehrheit war geneigt, für den Namen "demokratische Bartei" zu ftimmen, mährend Schulze-Delitsch fie "deutsche Bartei" taufen wollte. Ich schlug vor, den Ramen "Fortschrittspartei" zu mahlen, da es mir angemessener schien, die Thätigkeitsrichtung als die Gesinnung durch den Barteinamen zu bezeichnen. Es wurde beschloffen, meinen Borfchlag mit dem von Schulze-Delitich zu vereinigen und die neue Partei "beutsche Fortschrittspartei" zu nennen.

Die Aufforderung, mich jum Abgeordneten mahlen zu laffen, hatte ich wiederholt abgelehnt, hielt es aber im Jahre 1864 für meine Pflicht, die ohne meinen Antrag auf mich gelenkte Wahl zum Abgeordneten für den Bezirk Solingen=Remscheid anzunehmen. bildete damals die von der Regierung vorgeschlagene Reorganisation ber Beeresverfassung die große Streitfrage, um welche die politischen Barteien sich gruppirten. Der Kern bieser Frage bestand in der nach dem Regierungsplane factisch eintretenden Berdoppelung der preußischen Armee mit entsprechender Bergrößerung des Militärbudgets. Die Stimmung bes Landes ging bahin, daß biefe Bergrößerung der Militärlaft nicht ertragen werden könnte, ohne zu gänzlicher Verarmung des Volkes zu führen. In der That war der Wohlstand Preußens schon damals hinter dem der anderen beutschen Staaten ansehnlich zurückgeblieben, da bie Laft ber beutschen Wehrkraft auch nach ben Befreiungstriegen hauptfäch= lich auf seinen Schultern geruht hatte. Sollte biefe Laft im Sinne der Reorganisation noch in so hohem Maage vergrößert werden, ohne daß eine entsprechende Theilnahme der übrigen Staaten erzwungen wurde, fo mußte das Land in feinem Bohl-

ftande mehr und mehr zurückgeben und hätte die Last schließlich doch nicht mehr zu tragen vermocht. Man wußte zwar, daß König Wilhelm schon als Bring von Breuken und als Bringregent von der Nothwendigkeit überzeugt war, den Staat Friedrichs des Großen wieder zu ber seiner geschichtlichen Stellung angemessenen Sobe an der Spite Deutschlands zu erheben, und man zweifelte nicht an bem Ernste ber barauf gerichteten Bestrebungen bes persönlich geliebten und hochgeachteten Monarchen, aber man zweifelte an der Durchführbarkeit seines Blanes. Der Glaube an den historischen Beruf des preußischen Staates zur Bereinigung Deutschlands und an Breugens Glückstern war zu tief gefunken. Auch die eifrigsten Schwärmer für Deutschlands Ginheit und fünftige Größe, ja selbst specifisch preußische Patrioten, hielten es deshalb mit ihrer Bflicht nicht für vereinbar, Preußen diese neue, fast unerschwinglich scheinende Militärlaft aufzubürden. Die Volksvertretung verwarf, zum großen Theil allerdings mit schwerem Berzen, den Reorganisationsentwurf der Regierung, und bei wiederholten Auflösungen bestätigte das Bolk durch die Neuwahlen dieses Botum.

Mir perfönlich wurde es besonders schwer, gegen die Vorlage der Regierung zu stimmen, da ich im innersten Herzen meinen alten Glauben an den Beruf bes preußischen Staates boch noch aufrecht erhielt und es auch als Undankbarkeit erscheinen konnte, daß ich dem Willen des Monarchen entgegentrat, der mir einst persönlich fein Wohlwollen bezeugt hatte. Dazu tam, daß ich aus dem Auftreten der Minister von Bismark und Roon in der Kammer und aus manchen von mir beobachteten Geberden und Worten berfelben in den stattfindenden erbitterten Redekämpfen die Ueberzeugung gewonnen hatte, daß es sich um ernste Thaten handelte, für welche man die Armee vergrößern wollte. Doch wiesen mich meine poli= tischen Freunde damit zur Rube, daß sie fagten, ein actives Vorgeben Preugens, um ein einiges Deutschland unter preußischer Rührung zu schaffen, würde nothwendig zu einem Kriege mit Defterreich führen, und bem stände die testamentarische Ermahnung Friedrich Wilhelms III. an seine Sohne "Haltet fest an Defterreich!" als unübersteigliches Hinderniß entgegen.

Dieser innere Zwiespalt führte mich bazu, in einer anonymen Brochstre, die unter dem Titel "Zur Militärfrage" bei Julius Springer erschien, die Frage zu erörtern, ob sich nicht auf einem anderen als dem von der Regierung vorgeschlagenen Wege die Berdoppelung der Armee für den Kriegsfall erreichen ließe, ohne dem Lande die große Kostenlast aufzubürden, welche der Regierungsentwurf nöthig machte.

Inzwischen war die Reorganisation felbst burch den Rriegsminister von Roon ohne jede Rücksicht auf die parlamentarischen Känipfe icon durchgeführt und zum Glück bereits beendigt, als im Frühjahr 1866 die Differenzen über Schleswig-Holftein zum Bruche mit Defterreich führten. Daß biefer Bruch wirklich erfolgen und ben Rrieg nach fich ziehen wurde, glaubten trot der Ruftungen und Kriegsbrohungen nur Benige. Um fo größer war die allgemeine lleberraschung, als sich früh Morgens am 14. Juni die Nachricht verbreitete, ber Krieg sei an Desterreich und den deutschen Bund erklärt, die Rriegserklärung bereits an ben Litfaffaulen angeschlagen. In der That fand ich nach einem eiligen Bange von Charlottenburg nach Berlin die nächste diefer Säulen von einer bichten Menschenmenge uriftellt. Mich frappirte die ruhige, erufte Saltung, mit ber die oft wechselnde Menge bas gewaltige Ereigniß hinnahm. Reine fritifirende Bemerfung irgend welcher Urt murde laut, wenn die ernst und würdig gehaltene Bekanntmachung auf Berlangen von den Nächststehenden wiederholt verlegen murde. Jedermann, der Arbeiter fo gut wie der Bürger, empfand das ungeheure Gewicht der Thatsache "Es ist Krieg!", aber Niemand ichien von ihr niedergedrückt zu werben, überall wurde fie mit felbstbewußter Ruhe hingenommen. Mir wurde hier fo recht flar, welche Macht in einer ruhmreichen Bergangenheit eines Bolfes liegt. Sie ftartt in gefahrdrohenden Zeiten bas Selbft= bewußtsein, läßt feinen Aleinmuth auftommen und erweckt in Jedem ben Entschluß, das Seinige gur Ueberwindung der Befahr beigutragen, wie es die Borfahren thaten. So wie vor der einen Litfaßfäule am Botsbamer Thor fah es in gang Berlin, ja im gangen Lande, wenigstens in den alten Gebietstheilen Breugens aus.

Alle politischen Streitfragen wurden vergessen oder doch vertagt, ein Zeder dachte nur daran, seine Schuldigkeit zu thun. Daß bieses Gefühl alle Klassen des Volkes beherrschte, offenbarte sich beutlich in einer Bersammlung, die noch am Tage der Kriegserklärung von Privatpersonen in der Absicht berusen wurde, einen Berein zur Pflege der Berwundeten zu bilden. Als ein Politiker die Verhandlungen mit Klagen über die Regierung begann, die den Krieg verschuldet hätte, genügte zur Entgegnung eine kurze Bemerkung von mir, daß der Krieg jetzt ein Factum sei und es sich nur noch darum handeln könne, den Sieg vorzubereiten und die Leiden des Kampses möglichst zu lindern. Es sand dies so einstimmigen Beisall, daß jede weitere Discussion unterblied und die Vildung des Hülfsvereins für die Armee im Felde, der später mit großem Ersolge gewirkt hat, einstimmig beschlossen wurde.

Als der Krieg nach wenigen Wochen mit der Niederwerfung Defterreichs und der ihm verbündeten deutschen Staaten beendet war, da fah die Welt gang anders aus. Das kleine, tief gedemüthigte Breugen ftand jest als ftolzer Sieger factisch ohne Rivalen an der Spige Deutschlands. In weiser Erkenntnig des deutschen Boltsgeiftes, ber ben unvermeiblichen Bruderfrieg nur als Mittel zur Erringung ber ersehnten beutschen Ginheit betrachtete, hatten Ronig Wilhelm und fein leitender Minifter ben befiegten Staaten, foweit fie nicht zur nothwendigen Stärfung bes preußischen Staates biesem ganglich einverleibt werden nußten, nur äußerst milbe Friedensbedingungen auferlegt, und der als Sieger in feine Refibeng einziehende König und Feldherr gab ber Welt ein wohl einzig baftehendes Beispiel selbstüberwindender Gerechtigkeit, indem er von ber Landesvertretung Indemnität für die durch bie Nothlage bes Staates erzwungene Uebertretung ihrer verfassungsmäßigen Rechte erbat und damit auch den inneren Frieden des Landes wiederherftellte. Es bedurfte freilich noch mancher Rämpfe im Abgeordneten= hause, bevor die Beisheit und Grofartigfeit dieses Schrittes ber Krone volle Anerkennung und Buftimmung fand.

Durch die mehrjährigen Kämpfe mit der Regierung und durch die wiederholt erfolgten Auflösungen hatte sich eine Art Kampfes-

organisation im Abgeordnetenhause gebildet, die den Führern über= wiegenden Einfluß auf die Abstimmungen in die Hand gab. Namentlich Walded, der Führer der entschiedenen Demokraten, hatte große Macht erlangt. Seine Freunde verschmähten alle Compromiffe und hielten es zur Erreichung ihrer Biele für geboten und der Würde des Hauses entsprechend, die verlangte Indemnität nur unter fehr weitgehenden Bedingungen zu ertheilen. Dies mar bei der damaligen politischen Lage ein außerordentlich gefährliches Beginnen, welches den inneren Frieden ernstlich bedrohte und alle Errungenschaften der glorreichen Siege des preußischen Volksheeres wieder gefährden konnte. Ich hatte mich vor bem Rusammentreten bes Landtages, bald nach dem Friedensschlusse, einige Zeit in Paris aufgehalten und Gelegenheit gehabt, die Stimmung der Bevölkerung sowohl wie die der leitenden Kreise kennen zu lernen. Es galt dort als ganz außer Frage stehend, daß Frankreich die von Preußen errungene Machtstellung an ber Spite Nordbeutschlands und als Führer des gesammten Deutschlands ohne sehr große Compensationen nicht bulben burfe und dieselbe, wenn nöthig, mit Gewalt durchbrechen muffe. Aus durchaus zuverläffiger Quelle erfuhr ich, daß der Grund, weshalb Frankreich bis dahin gute Miene zum bosen Spiel machte, nur darin lag, daß der mexikanische Krieg die Armee desorganisirt und namentlich die Magazine geleert hatte, daß man aber auf das eifrigste mit Ruftungen beschäftigt ware und einstweilen auf die Fortdauer der inneren Kämpfe in Preußen rechnete.

Bei meiner Rückfehr nach Berlin fand ich das Abgeordnetenhaus schon versammelt und die Indemnitätsfrage in eifriger Discussion innerhalb der Parteien. Leider hatte ein großer Theil der nicht zur Walbeckschen Partei gehörigen parlamentarischen Führer, in der sessen Erwartung, daß diese wenigstens in der Fortschrittspartei den Sieg erringen würde, seinen Austritt aus der letzteren erklärt und sich für die Bildung einer neuen, der "nationalliberalen" Partei entschieden. Ich selbst hatte grundfählich niemals größere Reden im Hause gehalten, da ich meine politische Thätigkeit nur als eine vorübergehende betrachtete und entschlossen war, kein Mandat wieder anzunehmen. Dagegen hatte ich in den Parteiversammlungen ftets eifrig mitgewirkt und kannte die Gesinnung der meisten Abgeordneten vielleicht besser als die parlamentarischen Führer. Es war meine Ueberzeugung, daß die überwiegende Mehrzahl der Mitglieder der Fortschrittspartei für ben Frieden mit der Krone gestimmt wäre und es für fie nur eines fraftigen Unftoges bedürfte, um biefer friedlichen Befinnung Ausdruck zu geben. In der That fiel meine lebhafte Schilderung der vielfeitigen Gefahren, die mit der Berweigerung ber Indemnität verknüpft wären, in der Parteiversammlung auf einen fruchtbaren Boden, und nachdem Laster, der auf meine Bitte feine Austrittserklärung bis nach der Fractionssitzung verschob, meine Ausführungen in beredtem Vortrage bestätigt und weiter entwickelt hatte, erklärte sich die Fortschrittspartei mit überwiegender Majorität für die unbeschränkte Bewilligung der Indemnität, obschon Balbed felbst mit größter Entschiedenheit für bas unerschütterliche Beharren auf dem Rechtsftandpunkte und die Ablehnung der Indemnitäts-Erklärung eintrat. Als barauf die Bewilligung der Indemnität auch vom Saufe felbst beschlossen und dadurch der innere Frieden im Lande wieder hergestellt war, trat ich vom politischen Schauplate zurud und widmete die freie Zeit, welche die Leitung meiner Firma mir ließ, fortan wieder wissenschaftlichen Arheiten.

In den drei Jahren meiner parlamentarischen Thätigkeit habe ich in Commissionssitzungen und Parteiversammlungen bei den drei einzigen Gesetzen, die durch Nebereinstimmung mit Regierung und Herrenhaus Gesetzeskraft erhielten, thätig mitgewirkt. Ich war Specialreserent der Abtheilung "Wetalle und Metallwaaren" des deutsch-französischen Handelsvertrages und glaube durch ein eingehendes Reserat, das ich über diesen am hestigsten bestrittenen Theil des Bertrages ausarbeitete, nicht unwesentlich zur schließlichen Unnahme desselben beigetragen zu haben. Leider brachte mich dieses Reserat in Constict mit meinem Wahlbezirke. Dieser entsandte eine besondere Deputation an das Abgeordnetenhaus, um gegen den Artikel zu protestiren, der es verbot, Fabrisate mit den

Firmen und Fabrikzeichen der Fabrikanten eines anderen Landes zu bezeichnen. Die Solinger und Remscheider Industriellen erskärten, daß es herkömmlich und allgemein üblich wäre, die besseren, in der Regel von englischen Fabrikanten und Händlern bestellten Waaren mit einem englischen Fabrikationsstempel nach deren Unsgabe zu versehen, und daß ihr Geschäftsbetrieb schwer geschädigt werden würde, wenn man ihnen dies untersagte; die Folge eines solchen Verbotes würde sein, daß sie nicht nur den englischen, sondern auch den deutschen Markt für ihre bessere Waare verlieren würden, da man auch in Deutschland die englische Waare vorzöge.

Trotz langer Debatten kam es zu keiner Verständigung zwischen uns. Die Deputation erkannte wohl an, daß die deutsche Industrie selbstmörderisch handelte, wenn sie ihre gute Waare als fremdes und nur die schlechtere als eigenes Fabrikat auf den Markt brächte, sie schob die Schuld aber auf das kausende Publikum, welches es so verlaugte. Wir schieden daher im Zwiespalt, und ich glaube, ich wäre nicht wieder gewählt worden, wenn ich mich nochmals zur Wahl gestellt hätte. Das Verbot hat im übrigen gut gewirkt, wenn es auch leider nicht in voller Schärse durchgesführt wurde. Es hat sich seitdem in jenem alten und berühmten Industriebezirke, wie überhaupt in der ganzen deutschen Technik, schon ein Fabrikantenstolz herausgebildet, der nur gute Waare zu liesern gestattet, und man hat auch vielsach schon eingesehen, daß in dem guten Ruse der Fabrikate eines Landes ein wirksamerer Schutz liegt als in hohen Schutzvillen.

Ein wirksames Schutzollspstem, welches ber Industrie den Consum des eigenen Landes sichert, läßt sich überhaupt nur dann consequent durchführen, wenn dieses Land, wie z. B. die Bereinigten Staaten von Nordamerika, alle Klimate umfaßt und alle Rohproducte, deren seine Judustrie bedarf, selbst erzeugt. Ein solches Land kann sich gegen jeden Import absperren, vermindert dadurch aber gleichzeitig seine eigene Exportsähigkeit. Es muß als ein Glücksür Guropa betrachtet werden, daß Amerika durch sein prohibitives Schutzollspstem die gesahrdrohende, schnelle Entwicklung seiner Industrie gehemmt und seine Exportsähigkeit verringert hat. Das

burch hohe Schutzollbarrieren zerriffene Europa gewinnt dadurch Beit, die Gefahr feiner Lage zu erkennen, die ihm den Bettbewerb mit einem zollfreien Amerika auf dem Weltmarkte unmöglich machen wird, wenn es ihm nicht rechtzeitig als mercantil organifirter Belttheil gegenübertritt. Der Kampf der alten mit der neuen Welt auf allen Gebieten bes Lebens wird allem Anscheine nach die große, alles beherrschende Frage des kommenden Sahr= hunderts fein, und wenn Europa feine dominirende Stellung in ber Welt behaupten ober doch wenigstens Amerika ebenbürtig bleiben will, so wird es sich bei Zeiten auf diesen Kampf vorbereiten muffen. Es kann dies nur durch möglichste Begräumung aller innereuropäischen Bollichranken geschehen, die bas Absatgebiet einschränken, die Fabrikation vertheuern und die Concurrengfähigkeit auf dem Beltmarkte verringern. Ferner muß das Gefühl der Solidarität Europas den anderen Belttheilen gegenüber entwickelt und es muffen badurch die innereuropäischen Macht= und Inter= effenfragen auf größere Riele hingelenkt werben.

Während der Beriode meiner politischen Thätigkeit blieb ich eifrig bemüht, das von mir ins Leben gerufene große Geschäft weiter zu entwickeln. Es war inzwischen ein Wechsel in der Leitung der preußischen Staatstelegraphen eingetreten, der mich und meine Firma wieder in nähere Berbindung mit derfelben gebracht hatte. Un Stelle des Regierungsrathes Nottebohm, ber mir nicht verzeihen fonnte, daß ich den ganglichen Gehlschlag des preußischen Syftems ber unterirdischen Leitungen in meiner oben genannten Brochure auf seine wirkliche Ursache, die mangelhafte Organisation der technischen Berwaltung, zurückgeführt hatte, war ein höchst intelligenter Ingenieurofficier, der Oberft von Chauvin, jum Direktor der preußischen Staatstelegraphen ernannt. Diefer ftellte die feit vielen Jahren gänzlich abgebrochenen Beziehungen zu meiner Firma wieder her und benutte ihre großen Erfahrungen auf telegraphischem Gebiete, um die ziemlich ftebengebliebenen Betriebs= einrichtungen der Staatstelegraphie zu verbeffern. Da gleichzeitig

13*

auch in Rußland mein alter Freund und Gönner, der Oberst von Lüders, nach langer Krankseit wieder leitender Direktor der Staatstelegraphen war, so saßte ich den kühnen Plan, eine telegraphische Speciallinie zwischen England und Jndien durch Preußen, Rußland und Persien, die Indo-Europäische Linie, ins Leben zu rusen.

Dieser Plan war durch die Versuche Englands, eine Linie burch bas mittelländische Meer, Kleinasien und Persien herzustellen, an deren Ausführung fich mein Bruder Wilhelm lebhaft betheiligt hatte, schon gut vorbereitet. Die englische Regierung hatte im Rahre 1862 ein Kabel von Bushire in Bersien nach Kurrachee in Indien gelegt, bei beffen Legung leider unfer Clektriker Dr. Effelbach den Tod gefunden hatte. Unter englischer Leitung wurde auch die an das Rabel sich anschließende Landlinie durch Kleinasien und Berfien von der türkischen und perfischen Regierung bergestellt und so eine telegraphische Ueberlandlinie nach Indien factisch ins Dasein gerufen. Doch stellte fich bald die Unmöglichkeit heraus, auf diesem Wege die Aufgabe wirklich zu löfen. Die Linie war gewöhnlich unterbrochen, und wenn sie wirklich auch einmal vollständig in Ordnung war, fo brauchten die Depeschen oft Wochen, um fie gang zu durchlaufen, und kamen schließlich in einem durchaus unverständlichen, verstümmelten Zustande an ihren Bestimmungsort. Theoretisch existirte daneben noch eine zweite Ueberlandverbindung durch die preußischen und ruffischen Regierungslinien, doch erwiesen fich diese zur Beförderung ber Regierungs- und Sandelsdepeschen in englischer Sprache als fast ebenso unbrauchbar wie die Speciallinie durch die Türkei.

Nach diesen Erfahrungen stand es sest, daß das große Bebürsniß einer schnellen und sicheren telegraphischen Correspondenz wischen England und Indien nur durch eine einheitlich angelegte und verwaltete Linie durch Preußen, Rußland und Persien befriedigt werden könnte. Nachdem ich die Ausschlerbarkeit einer solchen Linie mit meinen Brüdern Wilhelm und Karl reislich erwogen hatte, nachdem ferner Wilhelm durch seinen Freund, Oberst Bateman-Champain, den Erbauer der Landlinie durch Kleinasien, die wohlwollende

Unterftützung ber englischen Regierung zugesichert erhalten und Oberst von Chauvin die gleiche Zusicherung für die preußische Regierung abgegeben hatte, nahmen unsere drei Firmen zu Berlin, London und Petersburg die Durchführung des Planes in die Hand.

Die größte Schwierigkeit lag barin, die ruffifche Regierung zu bestimmen, einer fremden Gesellschaft die Erlaubniß zu geben. eine eigene Telegraphenlinie durch Rufland zu erbauen und zu betreiben. Es gelang dies auch erft nach langwierigen Berhandlungen, bei benen uns fehr zu ftatten kam, daß wir wegen unferer bisherigen Leistungen sowohl als Techniker wie als zuverlässige Unternehmer großes Ansehen in Rugland genoffen. Die schließlich ertheilte Concession räumte und das Recht ein, eine Doppelleitung von der preufischen Grenze über Riem, Odeffa, Kertich. von dort zum Theil unterseeisch nach Suchum-Rale an der tautasischen Ruste, und weiter über Tiflis bis zur persischen Grenze anzulegen und zu betreiben. Preugen verpflichtete sich, felbft eine Doppelleitung von der polnischen Grenze über Berlin nach Emben zu erbauen und diese Linie durch die von uns zu bildende Gesellschaft betreiben zu lassen. Persien, wohin wir außer unserem Bruder Walter einen jungeren Berwandten, den jetigen ersten Direktor der Deutschen Bank in Berlin, damaligen Affessor Georg Siemens, jum Abschluffe eines Bertrages belegirten, gab uns eine ähnliche Concession wie Rufland zur Erbauung einer eigenen Linie von der ruffischen Grenze bis Teheran. Die Bollendung der theilweise schon hergestellten Linie von Teheran bis Indien übernahm die englische Regierung.

Wir erhielten die Erlaubniß, die uns ertheilten Concessionen einer in England domicilirten Gesellschaft unter der Bedingung zu übertragen, daß unseren Firmen der Ban und die Unterhaltung der ganzen Linie in Auftrag gegeben würde, und der ferneren, daß wir stets mit einem Fünstel des Anlagekapitals an der Gesellschaft betheiligt blieben. Wir bildeten darauf eine englisch-deutsche Gesellschaft, die ihren Sitz in London hatte, und müssen es als ein ehrendes Zeichen des Ansehens anerkennen, in welchem unsere Firmen beim Publikum bereits standen, daß das ersorderliche be-

trächtliche Kapital ohne Bermittlung von Bankhäusern auf unsere directe Aufforderung zur Betheiligung in London und Berlin gezeichnet wurde. Ich will hier erwähnen, daß die Indo-Europäische Linie noch heute unverändert fortbesteht und trot gefährlicher Concurrenz durch eine neue, von englischen Unternehmern erbaute Submarinlinie, die durch das mittelländische und rothe Meer sührt, regelmäßig eine ansehnliche Dividende an ihre Attionäre zahlt.

Der Bau der Linie wurde unter unseren Firmen so vertheilt, daß das Berliner Geschäft gemeinschaftlich mit dem Petersburger die Leitung des Baues der Landlinien übernahm, während das Londoner Geschäft mit Herstellung der Submarinlinie im schwarzen Meere und Anlieserung der Materialien zum Linienbau beaustragt wurde. Der Berliner Firma wurde außerdem noch die Construction und Ansertigung der nöttigen Telegraphenapparate überlassen. Trotz großer und zum Theil unerwarteter Hindernisse wurde der Ban der Linie Ende 1869 vollendet, wenn auch leider die schon erwähnte, durch ein Erdbeben bewirkte Zerstörung des Kabels längs der kaukassischen Küste und die zeitraubende Ersezung bessels längs der kaukassischen Küste und die zeitraubende Ersezung desselben durch eine Landleitung den regelrechten Telegraphendienst auf der ganzen Linie erst im folgenden Jahre ermöglichte.

Nach dem von uns aufgestellten Programm des Betriebes sollten die Depeschen von London dis Kalkutta ohne irgend welche Handarbeit auf den Zwischenstationen, also auf rein mechanische Weise, befördert werden, um Zeitverlust und Verstümmelung bei der Weiterbeförderung durch Telegraphisten auszuschließen. Ich construirte zu diesem Zwecke für die Indo-Europäische Linie ein besonderes Apparatspstem, welches diese Aufgabe auch vollständig gelöst hat. Es erregte berechtigtes Aufsehen in England, als bei den ersten officiellen Versuchen London und Kalkutta durch eine Linie von über zehntausend Kilometer Länge so schnell und sicher mit einander sprachen wie zwei benachbarte englische Telegraphensstationen.

Eine unerwartete Schwierigkeit bereitete der Umstand, daß die beiden Leitungen, namentlich bei trockenem Wetter, sich gegen-

feitig ftorten. Es zeigte fich bies zuerft in Berfien, wo ber Oberingenieur der Berliner Firma, Berr Frischen, mit der Einrichtung bes Telegraphendienstes beschäftigt mar. Die beiden Leitungen waren bei dem dort herrschenden, sehr trockenen Wetter gang voll= fommen von einander und von der Erde isolirt, und trottem erhielt man auf beiben Apparaten ber entfernten Station richtige Morfeschrift, wenn auf einer der beiden Linien telegraphirt wurde. Da der Apparat der zweiten Linie auf der gebenden Station verkehrte Schrift erzeugte, so nußte die Ursache der Störungen in der elektrostatischen Ladung der Nebenlinie liegen, denn die dynamisch in ihr inducirten Ströme hatten an beiden Enden der zweiten Linie verkehrte Schrift geben muffen. Es wurde dies durch eine Reihe von Erperimenten erwiesen, die Herr Frischen auf meine telegraphische Anweisung in Teheran anstellte. Nachdem die Ursache ber Störung erkannt mar, ließ sich dieselbe durch geeignete Borfehrungen unschäblich machen.

Ich will bei biefer Gelegenheit barauf hinweisen, daß biefe doppelte Ursache der in benachbarten Leitungen entstehenden, inducirten Ströme zu vielen, bisber nicht recht verftändlichen Störungen im Telephonbetriebe Beranlaffung giebt und noch eingehenden Stubiums bedarf. Ich habe fpater einmal Gelegenheit gehabt, bei einer von meiner Firma ausgeführten Legung eines fiebenadrigen Landtelegraphenkabels einen lehrreichen, auf diese Erscheinung bezüglichen Bersuch augustellen. Mit Erlaubniß der Reichstelegraphenverwaltung wurde einer der sieben, mit Guttapercha isolirten Leiter des Kabels von Darmstadt nach Strafburg mit einer Stanniolhulle umkleidet, während die übrigen sechs Leiter unbekleidet blieben. Es stellte fich bei den nach der Legung ausgeführten Bersuchen heraus, daß die Stanniolhulle die elektroftatische Ladung zwischen dem umkleibeten und ben übrigen Drähten gang beseitigte, während die elektrodynamische Induction zwischen ihnen ganz unverändert geblieben war. Leider konnte der Bersuch mit vollständig isolirter Stanniol= hülle nicht angestellt werden, da eine solche Isolation nicht zu erreichen mar.

Schon vor Ausführung der Indo-Europäischen Linie war unser Betersburger Geschäft von der russüschen Regierung mit dem Bau und der Kemonte mehrerer Telegraphenlinien im kaukasischen Rußland beauftragt worden und hatte aus diesem Grunde eine Filiale in Tiflis errichtet, deren Leitung meinem Bruder Walter übertragen wurde. Als sich diesem nach Bollendung der Regierungsbauten später feine hinreichende Beschäftigung mehr bot, brachte er uns im Jahre 1864 den Ankauf einer reichen Kupfermine des Kaufauß, zu Kedadeg dei Etisabethpol, in Borschlag. Da der Bergwerksbetrieb in den Kahmen der geschäftlichen Thättgkeit unserer Firmen nicht hineinpaßte, gaben Bruder Karl und ich ihm privatim das zum Ankauf und Betriebe erforderliche, ziemlich niedrig veranschlagte Kapital.

Das Kupferbergwerk Kedabeg ist uralt; es wird sogar beshauptet, daß es eins der ältesten Bergwerke sei, aus denen bereits in prähistorischer Zeit Kupser gewonnen wurde. Dasür spricht schon seine Lage in der Nähe des großen Goktscha-Sees und des von dem westlichen User desselben aufsteigenden Berges Ararat, eine Gegend, die ja vielsach als die Wiege der Menschheit betrachtet wird; eine Sage erzählt sogar, das schöne Thal des Schamchorssusses, welches zum Waldreviere des Bergwerks gehört, sei der Ort des biblischen Karadieses gewesen. Zedenfalls zeugt für das Alter des Bergwerksbetriebes die Unzahl alter Arbeitsstätten, die den Gipsel des erzsührenden Berges krönen, ferner das Borskommen gediegenen Kupsers und endlich der Umstand, daß in der Nähe Kedabegs ausgedehnte prähistorische Grabselder liegen, deren Ersorschung Rudolf Birchow großes Interesse zugewendet hat.

Das Bergwerk hat eine wirklich paradiesisch schöne Umgebung mit gemäßigtem Klima; es liegt etwa 800 Meter hoch über ber großen kankasischen Steppenebene, die sich vom Füße des als Goktscha-Kette bezeichneten Ausläufers des kleinen Kaukasus dis an das kaspische Meer hinzieht. Der Betrieb desselben kam, als der uralte, auf die Berarbeitung der zu Tage tretenden Erze gerichtete Bingendau nicht weiter fortgesetzt werden konnte, in die Hände der Griechen, deren schachte, treppenförmig niedergetriebene Schachte,

aus denen fie auf dem Rücken Erze und Waffer hinauftrugen, zur Reit der Uebernahme durch Bruder Walter noch im Betriebe waren. Der Bergbau nach modernen Principien wurde von uns mit sehr sanguinischen Erwartungen, wie das bei derartigen Unternehmungen gewöhnlich ber Fall ift, unter Leitung eines jüngeren preukischen Berg- und Hüttenmannes, des Dr. Bernoulli, begonnen. Es zeigte sich aber bald, daß bedeutende Schwierigkeiten zu über= winden waren und große Gelbsummen aufgewendet werden mußten, um einen lohnenden Betrieb bes Werkes herbeizuführen. Dies ift auch erklärlich, wenn man fich vorstellt, daß das Werk etwa 600 Kilometer vom schwarzen Meere entfernt liegt und mit dem= felben damals weder durch Gifenbahnen noch ordentliche Strafen in Berbindung ftand, daß alle für das Bergwerk und die zu erbauende Rupferhütte erforderlichen Materialien bis auf die feuerfesten Steine, die es im Raukasus noch nicht gab, aus Europa bezogen werden mußten, und daß für das Leben einer europäischen Rolonie in dieser paradiesischen Bufte, in der Erdhöhlen als menschliche Wohnungen dienten, alle Rulturbedingungen erst zu schaffen waren.

Kein Bunder, daß die Söhe der Gelbsummen, die das Bergswerk verschluckte, über alle Erwartung groß wurde, so daß sich uns Brüdern bald die Frage aufdrängte, ob wir die Unternehmung sortsetzen oder wieder aufgeben sollten. Um eine Entscheidung zu tressen, entschloß ich mich im Herbst des Jahres 1865, selbst nach dem Kaukasus zu reisen und mich durch den Augenschein über die Sachlage zu unterrichten. Ich zähle diese kaukasische Reise zu den angenehmsten Erinnerungen meines Lebens. Ein stilles Sehnen nach den Urstätten menschlicher Kultur hatte ich stets empfunden, und Bodenstedts glühende Schilderungen der üppigen kaukasischen Natur hatten dieses Sehnen nach dem Kaukasus geleitet und längst den Bunsch in mir rege gemacht, ihn kennen zu lernen. Für die Reise sprach noch, daß ich durch den nach so schweren Leiden ersfolgten Tod meiner geliebten Frau geistig und körperlich sehr ansgegriffen war und einer Ausstrichung dringend bedurfte.

So reifte ich denn Anfang October 1865 über Best nach Basiasch, wo ich mich auf einem ber schönen Donaudampfer nach

Tichernowoda einschiffte, um von da über Rüstendsche zu Schiff nach Conftantinopel zu fahren. Auf bem Schiff interessirte es mich. mit dem berühmten Omer Bascha, dem damaligen türkischen Serastier zusammenzutreffen. Da er sich nach Unterhaltung sehnte, wurden wir bald näher miteinander bekannt; ihm gefielen meine Havannah-Cigarren und mir sein Tschibuk, den er mir durch seinen Stlaven stets von Neuem stopfen ließ. Omer Bascha war früher Sergeant in der öfterreichischen Armee gewesen, dann zu ben Türken übergegangen, hatte ihren Glauben angenommen und sich im Kriege mit Rugland schnell emporgeschwungen. Die Ginnahme von Montenegro, das bis dabin für unüberwindlich gegolten, brachte ihn schließlich an die Spite des türkischen Heeres. Er kam eben von einer längeren Reise nach Wien und Baris zurud. Meinen Bersuchen, ihn zu Erzählungen feiner Kriegsthaten zu bringen, wich er leider immer aus. Die Erinnerungen an die Siege, die er in Wien und Paris über die Damen bes Ballets und ber Oper errungen hatte, schienen ihm angenehmer zu fein als die seiner Kriegsthaten. Nur über den von ihm erwarteten fünftigen Rrieg des Orients gegen den Westen Europas äußerte er sich und zwar sehr sanguinisch. Ein gewaltiges türkisches Reiterheer, so meinte er, wurde den Occident wie in früheren Beiten überfluthen und jeden Widerftand niederreiten. Für einen türkischen Generalissimus kam mir biese Anschauung doch etwas kindlich vor. Bon der öffentlichen Meinung in der Türkei schien er sich recht abhängig zu fühlen, wie sich bei einem kleinen Reiseunfall offenbarte, den wir zu bestehen hatten. Die Maschine unfres Schiffes hatte beim Paffiren bes eifernen Thores Schaben gelitten, und wir waren gezwungen in Orsova zu übernachten, um denfelben repariren zu laffen. In Folge beffen kamen wir mit einiger Verspätung in Ruftendsche an und erfuhren zu unferm Schrecken, daß der zweimal wöchentlich von dort nach Constantinopel gehende Dampfer die Ankunft unfres Zuges nicht abgewartet hatte. Die Aussicht, mehrere Tage in dem traurigen Orte liegen zu bleiben, mar uns Allen, jusbesondere auch dem Serastier, höchst unangenehm. Unter meiner Führung ging daber

eine Deputation der Reisegesellschaft zu ihm und bat, er möge die Dampsichisfahrtsgesellschaft veranlassen, einen vorhandenen kleinen Dampser dem bereits abgegangenen mit uns nachzusenden. Er lehnte dies indessen aus nicht recht verständlichen Gründen ab. Mir persönlich sagte er aber später, er könnte das seiner Stellung wegen nicht, denn wenn die Dampsichisfsgesellschaft seiner Aufforderung nicht Folge leistete, so würden alle Paschas im ganzen Türkenreiche sagen "Haha! Omer Pascha hat etwas besohlen, aber man hat ihm nicht gehorcht, haha!" — dem dürse er sich nicht aussehen.

Der Bosporus, das Marmarameer, die füßen Wasser, das unvergleichlich schön gelegene Conftantinopel — das Alles ift so oft schön beschrieben und mit Andacht gelesen worden, daß ich besser bavon schweige. Trots ber Berrlichkeit und Grofartigfeit seiner Lage, die auf den erften Blid verräth, daß es an einem für die Belt= herrschaft prädisponirten Blate liegt, macht Constantinopel mit bem gegenüberliegenden Bera von der Gee aus betrachtet feinen eigentlich freundlichen ober erhebenden Gindruck. Niemand wird fagen "ich habe Conftantinopel gesehen und kann nun fterben!" Die überall, oft in größeren Gruppen zwischen den Säusern her= vorragenden dunkeln Chpressen, mit denen der Türke seine Grabftatten schmudt, mogen es fein, die dem Unblid der Stadt trot der herrlichen Umgebung etwas Düfteres verleihen, es mag auch ber geistige Wiederschein ber trüben Geschichte ber Stadt fein ober die Ahnung, daß der Rampf um Constantinopel dereinst Europa in Flammen setzen wird - furz, der Anblick Constantinopels erregt wohl unfre Bewunderung, aber er entzückt uns nicht wie ber Neapels oder mancher anderen schön gelegenen Stadt. Auch die hervorragenden Baumerke, wie die Gebäude des alten Serails am goldenen Horn und felbst die Sagia Cophia, haben nichts Unregendes ober Erfreuliches, wenn fie auch durch ihre Masse imponiren. Die Ruppel der alten Sophienkirche ragt zwar mächtig über bas Häusermeer empor, doch man sieht auch nur die Ruppel mit ihren von weitem unförmlich aussehenden, schmudlofen Pfeilern.

Die Sophia ift ohne Rudficht auf ben äußeren Anblid gang auf

bie Schönheit des Inneren berechnet. Diese Schönheit ihres Inneren ift dafür aber auch über alle Begriffe groß und erhaben. Es hat niemals ein Bauwerk oder irgend ein Kunstwerk, ja kaum eine ber hervorragenoften Naturschönheiten einen so überwältigenden Eindruck auf mich gemacht wie die Ruppel ber Sophia von innen gesehen. Man vergist bei ihrem Anblicke ganz die schwere Last ber Decke, die den weiten, unten quadratischen Raum überspannt, und empfängt den Eindruck, als sei die Ruppel ein über dem großen, oben offenen Raume gewichtlos schwebendes. ganz schwach gewölbtes Spitzentuch, das nur mit den feinen Ausläufern der Spigengaden die Rundung berührt. Diefe Täufdung wird dadurch erzeugt, daß die Kuppel auf einer Menge kurzer und schmaler Pfeiler ruht, zwischen denen das blendende Licht eintritt und die Bafis der Pfeiler als Sviken erscheinen läft. Ich habe mich dem Zauber, den diese schwebende Decke auf mich ausübte, nur schwer entziehen können und muß gestehen, daß die hochgewölbte Peterskuppel mit ihrer schweren Auflage und massiven Symmetrie später keinen besonderen Gindruck auf mich gemacht hat. Man wundert fich in der Peterskirche, daß fie fo viel größer ift, als fie scheint, während die Hagia Sophia umgekehrt größer erscheint, als sie in Wirklichkeit ist, und so den Beschauer selbst zur Bewunderung diefer erhabenen und in feiner Beise bedrückenden Größe hinreißt.

Es freute mich während meines Aufenthaltes in Constantinopel verschiedene der Instructionsofficiere anzutressen, die schon unter Friedrich Wilhelm III. zur Reorganisation der türksischen Armee dahin gesandt waren, und unter ihnen einige zu sinden, die ich aus meiner Militärzeit noch kannte. Diese Officiere waren ohne Ausnahme Christen und gute Deutsche geblieben, während die mit ihnen nach Constantinopel gegangenen Unterosficiere zum Theil Muhammedaner geworden und in Folge dessen bereits zu höheren Kangstusen in der Armee erhoben waren. Ein solcher Kenegat begegnete mir in Trapezunt, wohin ich mit dem nach Poti gehenden Dampfer weiter reiste, nachdem ich mich nur wenige Tage in Constantinopel aufgehalten hatte. Ich besuchte dasselbst den preußischen

Ronful, Herrn von Berford, der mir von Berlin her wohlbekannt war. Dieser hielt es für paffend, daß ich dem dortigen Bascha, der mit der Specialmission des Baues einer Chaussee nach Versien betraut war, einen Besuch abstattete. Auf die Anfrage, ob der Bascha geneigt wäre, uns zu empfangen, kam die Antwort, berselbe fei augenblidlich in feinem harem bamit beschäftigt, Stlavinnen zu besichtigen, die ihm zum Rauf angeboten wären, er wolle uns aber nach Verlauf einer Stunde in feiner Reitbahn empfangen. Ms der Konful mich ihm dort vorstellte, kam mir der schlanke, blonde Mann, der noch im fraftigften Alter ftand, etwas bekannt vor. Dem Pascha mußte es mit mir ähnlich ergeben; er blickte mich längere Zeit forschend an und fragte dann, ob ich früher preußischer Officier gewesen sei und in Magdeburg in Garnison gestanden habe. Alls ich beides bejahte, fragte er, ob ich mich daran erinnerte, vor etwa zwanzig Jahren einmal den Auftrag gehabt zu haben, den Blitableiter eines in den Feftungswerken gelegenen Bulvermagazins zu besichtigen; er sei ber Pionier-Sergeant gewesen, der mich hingeführt hatte. Mir war die Sache nur dunkel in Erinnerung, ich mußte aber das qute Physiognomie= Gedächtniß des Paschas bewundern. Als der Konsul darauf des großen technischen Werkes gedachte, das der Lascha auszuführen habe, schlug dieser vor, einen Ritt auf der neuen Chaussee mit ihm soeben zum Rauf gebrachten arabischen Bferden zu machen. ein Vorschlag, dem ich mit Vergnügen zustimmte. Es war ein herrlicher Ritt, den wir auf den edlen Thieren in schneller Gangart, erft am Ufer des Meeres, dann in einem reizenden Thale mit üppiger Begetation auf dem Reitwege der wirklich fcon gebauten Strake machten. Als etwa eine Stunde fo vergangen war, verengte sich das Thal, und die Chaussee schien mit ihm eine scharfe Wendung auszuführen. Da mäßigte der Bascha den Lauf feines Roffes und meinte, der Abend sei schon weit vorgeschritten und er muffe umkehren, da noch Geschäfte abzuwickeln seien. Biel= leicht war der Sklavinnenkauf noch nicht ganz abgeschloffen, wie der Konful mir zuflüfterte. Mich überkam aber eine große Neugier zu feben, wie fich bas Terrain hinter ber Wendung bes Thales entwickeln würde, und ich rief dem Pascha zu, ich möchte nur noch um die Ecke einen Blick wersen, weil die schöne Landschaft nich interessirte. Als ich nun in gestrecktem Galopp diese Ecke erreichte, sand ich zu meinem großen Erstaunen, daß die Chausse dort zu Ende war. Natürlich kehrte ich sosort um und hatte in wenigen Minuten die auf dem Rückwege begriffene Geselschaft wieder eingeholt. Der Pascha sah mich offenbar mit einigem Mißtrauen an, doch ich war so erfüllt von der schönen Aussicht, die ich hinter der Ecke genossen hätte, daß er sich bald wieder beruhigte und sehr freundlich von mir als altem Bekannten Abschied nahm. Der Konsul fragte mich aber später, ob ich auch das Ende der Chaussee gesehen, die Fortsetzung habe der Pascha in die Tasche gesteckt!

Trapezunt ist herrlich gelegen am Fuße bes längs der ganzen Küste ziemlich steil und zerrissen abfallenden armenischen Hochplateaus. Die Schönheit seiner Lage wird durch die außerordentliche Ueppigkeit des Baum- und Pslanzenwuchses, die dem Ganzen
seinen Charakter giebt, noch ungemein erhöht. Vielleicht würde ich
indeß von der Stadt in noch höherem Grade entzückt worden sein,
hätte nicht Bodenstedts begeisterte Schilderung meine Erwartungen
allzu hoch gespannt. Bon Trapezunt ging die Reise am folgenden Tage bei schönstem Wetter weiter an dem steilen, schön geformten Ufer entlang. Wir suhren an Cerasunt, der berühmten
Kirschenstadt vorüber, von deren Höhen die Zehntausend Kenophons
das wogende Weer erblickt und ihr Thalatta gerusen haben. In
Batum erreichte unser Schiff das Endziel seiner Fahrt; von dort
wurden wir in einem kleinen Küstendampfer nach dem hasenlosen
Boti übergeführt.

Batum hat einen zwar nur kleinen, aber durchaus sicheren und selbst bei schlechtem Wetter leicht zugänglichen Hafen und eine sehr schwe Lage mit bewaldetem, bergigem Hinterlande, während Poti an der Mündung des Rion, des Phasis der Alten, in einer weiten, sumpfigen Ebene liegt und gar keinen geschützten Hafen sondern nur eine Rhebe besitzt, die des flachen Wassers wegen bei windigem Wetter von den Schiffen gemieden werden muß. Dreimal

hat die russische Regierung bereits den kostspieligen Versuch gemacht, einen Hafendamm daselbst ins Meer zu treiben, um den Schiffen einigen Schutz zu gewähren, aber alle diese Versuche sind verzeblich gewesen. Die böse Welt behauptet, den ersten, hölzernen Damm hätte der Vohrwurm, den zweiten, aus Eranit erbauten hätten hätte das Seewasser, und den dritten, aus Granit erbauten hätten die Generale gefressen. Wenn auch die letztere Behauptung nur als ein schlechter Witz anzusehen ist, denn in Wirklichseit verhinderten die großen Kosten des Steindammes den Weiterbau, so illustriren diese wiederholten Mißersolge doch die für Russand gegebene Nothwendigkeit, den einzigen brauchbaren Hasen der Küsse, Batum, zu erwerben, weil daran die Kulturentwickelung des ganzen kaukasischen Bestiges hing. Schon der alleinige Erwerb Batums würde für Russand ein hinreichendes Tequivalent der Kosten des letzten türksischen Krieges gewesen sein.

In Poti empfing mich mein Bruder Walter, in bessen Begleitung ich nun die Reise nach Tissis fortsetzte, die damals und auch noch drei Jahre später, als ich zum zweiten Male nach Kedabeg reiste, mit großen Beschwerden verknüpft war. Man suhr zunächst mit einem Flußdampser den Rion hinauf dis Orpiri, einem Orte, der ausschließlich von einer russischen, aus lauter bartlosen Männern bestehenden Setze bewohnt wurde, die aus dem ganzen russischen Reiche dorthin geschafft war. Abgesehen von dem interessanten Gewirre der verschiedenartigsten Nationalitäten und Sprachen an Bord des Schiffes war die einzige Merkwürdigkeit, welche die Jahrt auf dem Rion bot, der Anblick eines wirklich undurchdringlichen, sumpfigen Urwaldes auf beiden Ufern des Flusses.

Von Orpiri suhren wir zu Wagen nach Kutais, bem alten Kolchis, das am Abhange eines den großen mit dem kleinen Kaukasis verbindenden Gebirgszuges an der Grenze der Rionebene in freundlicher, schöner Umgebung gelegen ist. Hoch über Kutais thront ein von Alters her berühmtes Kloster, Namens Gelati, das für eines der ältesten der Christenheit gehalten wird und auf einem schon in grauer Borzeit geheiligten Orte erbaut sein soll. Auf meiner zweiten Reise besuchte ich es und fand mich für die Mühen

eines anstrengenden Rittes, der mich zu dem einige tausend Fuß hoch liegenden Kloster hinaufführte, reich belohnt. Das jetzt größtentheils in Trümmer zerfallene, auf einem herrlichen Aussichtspunkte gelegene Kloster ist besonders berühmt durch einen kleinen Tempel, welcher auf vier Granitsäulen ruht, deren jede einem eigenen Baustile angehört. Dieser Tempel soll aus einer uralten Zeitperiode stammen, wie man überhaupt das Alter vieler Baureliquien im Kaukasus nicht wie in Europa nach Jahrhunderten, sondern nach Jahrtausenden rechnet. Mag dies auch vielsach übertrieben sein, so beutet doch alles, was man sieht und hört, darauf hin, daß man sich im Kaukasus auf einem der Ursitze menschlicher Kultur besindet.

Beute ift Rutais Gifenbahnstation, und man fährt bequem in einem Tage von Boti ober Batum nach Tiflis. Damals war man gludlich, wenigstens eine neue Chauffee über bas Suram-Gebirge zu haben, wodurch die früher sehr beschwerliche Reise wesentlich erleichtert wurde. Der Uebergang über den Suram war dafür außerordentlich romantisch und bot gang entzückende Partien. Das Unterholz des Waldes und der Waldblößen besteht hier durchgängig aus Rhodobendron und ber baumartigen, gelbblühenden Azalie bes Raukasus, beibes Pflanzen, die mahrend der Blüthezeit einen bezaubernd schönen Anblick gewähren und die Luft mit betäubendem Dufte erfüllen. Denkt man sich dazu schroffe, oft niehrere hundert Meter faft fenkrecht aufftrebende Felsmände, die vielfach von unten bis oben mit mächtigem, altem Epheu berankt find, fo kann man sich einen Begriff von den Reizen diefer Landschaft machen. Dagegen hat die grufinische Hochebene, in die man nach Neberschreitung bes Surams gelangt, und in ber die Strafe nach Tiflis, fast beständig dem Laufe des Rur folgend, weiterführt, teine besonderen Schönheiten; fie ist steinig, vielfach zerklüftet und arm an Begetation. Doch wird man durch die immer wieder auftauchende Ansicht der Rette von Schneehäuptern des großen Raukafus, die schon vom Meere aus einen jo herrlichen Anblick ge= währt, mit der sterilen Umgebung verföhnt.

Das vom Kur in tief eingeschnittenem Flußbette burchströmte Tistis liegt nach Norben an eine steil abfallende Bergwand ange-

lehnt, die wohl hauptfächlich Schuld baran ift, daß es im Sommer gang unerträglich heiß in ber Stadt wird. Daber besitzt auch jeder Bewohner von Tiflis, der es irgend ermöglichen kann, für die beife Beit eine zweite, einige Taufend Fuß höher gelegene Wohnung, bie er nur verläßt, um Geschäftsbesuche in der Stadt zu machen. Eigentlich befteht Tiflis aus zwei gang verschiedenen Städten, ber oberen, europäischen und der unteren, affatischen Stadt, die beide durch scharfe Grenzen von einander geschieden sind. Das europäische Tiflis nennt sich gern und mit Stolz "das afiatische Paris" oder beansprucht doch diesen Chrentitel unmittelbar hinter Kalkutta. In der That fieht es gang europäisch aus und wird auch überwiegend von Ruffen und Wefteuropäern bewohnt; in diefem Theile liegen die kaiserliche Residenz, das Theater und fammtliche Regierungsgebäude. Die angrenzende Stadt ift bagegen nach Unsehen und Bevölkerung wirklich rein affatisch. Der Grund, weshalb Tiflis ein uralter Kultursitz geworden ist, wird wohl in den berühmten Thermen zu suchen sein, die für den Orientalen eine noch höhere Bedeutung haben als für ben Occidentalen.

Von Tiflis führte unfer Weg auf ziemlich guter Chaussee weiter nach Artapha, wo die Straße nach Baku über Elisabethpol von der gum Gotticha-See und nach Berfien fich trennt und die große, bis zum kaspischen Meere sich erstreckende Steppe ihren Anfang nimmt. Der hohen Temperatur wegen wollten wir unfre Reise von dort am frühen Morgen fortsetzen und bestellten die Pferde zu drei Uhr früh. Der Posthalter widersetzte sich dem aber energisch, ba eine Räuberbande die Gegend unficher machte. Es ist der ruffischen Regierung bis auf den heutigen Tag nicht gelungen, das Räuberunwesen im Kaukasus ganz auszurotten. Tataren der Steppe und der angrenzenden Berglandschaften können trot harter Strafen nicht bavon laffen. Noch jett, im Sommer 1890, wo ich mich rufte, mit meiner Frau und jüngsten Tochter eine dritte Reise nach Redabeg zu machen, erhalte ich die Nachricht, daß eine Räuberbande in der Umgegend unfres Bergwerks ihr Unwefen treibe und zu umfassenden Magregeln gegen sie Beranlassung gegeben habe.

Dieses immer von Neuem wieder auftauchende kaukasische Räuberthum hat seine tiefere Begründung in den Lebensgewohnbeiten und Anschauungen ber Bevölkerung eines Landes, in welchem das Waffentragen noch den Stolz des Mannes bildet. Das Räubern wird dort mehr als unerlaubter Sport denn als gemeines Berbrechen betrachtet. Wie Ritter im Mittelalter es mit ihrer Burbe für vereinbar hielten, dem Rrämer auf der Landstraße seine Wagren fortzunehmen und die Burger ber Städte zu brandschaten, fo fehnt sich der kaukasische Tatar darnach, als freier Mann auf schnellem Rog burch Balber und Steppe zu ftreichen und mit Gewalt zu nehmen, was ihm in den Weg kommt. Es ift in Redabeg, wo die Tataren zu den beften und zuverläffigsten Arbeitern gehören, vielfach vorgekommen, daß Grubenarbeiter, die Jahre lang fleißig und - ba die muselmännische Sette der Schiiten, ber sie angehören, nur einen Festtag im Sahre und keinen Sonntag hat - faft ohne Unterbrechung gearbeitet hatten, plötslich verschwanden, wenn sie Geld genug erspart, um fich Waffen und ein Pferd zu beschaffen. Bisweilen kehrten sie nach längerer Zeit wieder zurud. Man wußte, daß sie in der Zwischenzeit Räuberei getrieben, doch hinderte fie das nicht, wieder tüchtige Arbeiter zu werden, wenn fie bei der Räuberei Unglück gehabt oder die Luft daran verloren hatten.

Die Warnungen des Posthalters zu Axtapha vermochten uns nicht zurück zu halten, wir setzen vielmehr in der kühlen, sternklaren Nacht mit schnellen Pferden unsre Reise sort und vertrauten dadei auf unsre guten Revolver, die wir zur Borsicht schußfertig in der Hand hielten. Mein Bruder Walter aber, den die Neuheit der Lage nicht mehr so wie mich munter erhielt, konnte der Müdigsteit nicht lange widerstehen und schlief bald den Schlaf des Gerechten. Plöglich ertönte vom Bock unsres niedrigen, sederlosen Leiterswagens, auf dem der Diener meines Bruders neben dem Kutscher sah, der laute Aufschrei: "Käuber!" Gleichzeitig sah ich im Haldsdunkel eine weiße Gestalt gerade auf uns zu galoppiren. Mein Bruder erwachte in Folge des Geschreis und schoß, ohne sich weiter zu besinnen, seinen Revolver auf die schon dicht vor unsern Pferden besindliche und selber laut schreiende Gestalt ab, glücklicherweise

ohne sie zu tressen. Wie sich balb herausstellte, war es kein Käuber, sondern ein Armenier, der sich von Käubern verfolgt wähnte und Schutz suchend auf und losgejagt war. Die Armenier gelten im Kaukasus allgemein für sehr schlaue und gewandte Geschäftsleute, die wenig Muth haben und es vielleicht aus diesem Grunde lieben, sich auf Reisen möglichst kriegerisch auszustatten. Wie es schien, bestand die Käuberbande, die unsern Armenier erschreckt hatte, nur in seiner Einbildung. Seine Unvorsichtigkeit hätte ihm aber leicht übel bekommen können, und das wäre ganz seine eigene Schuld gewesen, da es nach Landesbrauch eine gebotene Vorsichtsregel ist, Reisenden, denen man begegnet, niemals in schneller Gangart zu nahen.

Rurz nach diesem aufregenden Vorsalle wurden wir durch eine merkwürdige Naturerscheinung erfreut. Es tauchte plöglich am Horizonte der unbegrenzten Steppe gerade vor uns eine glänzende Lichterscheinung auf; sie strahlte in prachtvollem, vielsarbigem Lichte, unterschied sich von einem Meteor aber dadurch, daß sie unbewegslich an derselben Stelle des Himmels verharrte. Wir zerbrachen uns den Nopf über die Ursache der Erscheinung, die wir nur der einer Fallschirmrakete mit Buntseuer vergleichen konnten. Sie wurde aber bald schwächer und schrumpste nach kurzer Zeit zur Größe eines hellen Sternes zusammen. Es war die aufgehende Benus, welche durch die Steppennebel und das Dunkel, in das die Erde in jenen südlichen Gegenden selbst kurz vor Sonnenaufgang noch gehüllt ist, so merkwürdig vergrößert und gefärbt erschien.

Wir übernachteten in der schwäbischen Kolonie Annenfeld, die am Fuße eines steilen Bergabhanges, der zum Bergwerk Kedabeg hinaufführt, nahe dem Kur in sehr fruchtbarer, aber nicht gesunder Gegend liegt oder vielmehr lag, denn die Kolonie hat später den Ort verlassen und sich etwa siinshundert Fuß höher am Abhange des Gebirges ein neues Dorf erbaut. Es giebt im Kaukasus eine ganze Anzahl solcher schwäbischen Kolonien, ich glaube sechs oder sieben; auch Tissis gehört dazu. Sie verdanken ihren Ursprung streng gläubigen Lutheranern aus Schwaben, die in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts in verschiedenen Zügen ihr

Baterland verließen und auf dem Landwege über Desterreich und Rukland nach dem gelobten Lande wandern wollten, wo nach Meinung ihrer Führer irdische und himmlische Freuden sie erwarteten. Der ruffischen Regierung lag aber damals viel an ber Einwanderung tüchtiger deutscher Ackerbauer in den Raukasus, sie hielt daher die Kolonnen dort an und veranlafte sie, unter ihrem Geleit eine Commmission nach Jerusalem vorauszuschicken, die erst prüfen follte, ob bort auch wirklich paffendes Land für fie zu haben sei. Als diese nach längerer Frift zurückfehrte, konnte sie nur davon abrathen, den Marsch nach dem gelobten Lande fortzusetzen, und da die russische Regierung den Leuten freigebig große, schöne Landstreden überwies, so blieben die Schwaben bort und find auch immer die alten Schwaben geblieben, die sie zur Beit ihrer Auswanderung gewesen sind. Es ift überraschend, in diesen schwäbischen Niederlassungen ganz unvermittelt die unverfälschte altschwähische Sitte und Sprache anzutreffen. Man glaubt plötzlich in ein Schwarzwaldborf versetzt zu fein, so sehen Häuser. Strafen und Bewohner diefer Rolonien aus. Es wurde mir zwar schwer, ihre Sprache zu verstehen, da ich sie noch nicht studirt hatte, wie es jetzt nach zwanzigjähriger Che mit einer Schwäbin einigermaagen der Fall ift, ich hörte aber von einem echten Schwaben, daß auch er sie nur mit Mühe verstehe, da es der im Anfange des Jahrhunderts gesprochene, und nicht der heutige, durch ben Einfluß ber Zeit wefentlich veranderte Dialekt fei. Gleich ber Sprache haben die Leute auch alle ihre Sitten und Gebräuche beibehalten, fo wie fie bei ihrer Auswanderung bestanden. Sie find gleichsam versteinert und wehren sich erbittert gegen jede Aenderung.

Es scheint aber, als ob diese Unveränderlichkeit der Bolkssitten und Sprachen eine allgemeine Eigenschaft des Kaukasus sei, der ein wahres Bölkermosaik darstellt. Außer den größeren, scharf von einander getrennten Bölkerschaften giebt es daselbst noch eine Menge ganz kleiner, die besondere, nur schwer zugängliche Gebirgsethäler bewohnen und Sprache wie Sitten, die seit undenklichen Zeiten ganz verschieden von denen aller benachbarten Bölker ge-

wesen sind, treu bewahrt haben. Ferner existiren im Rankasus noch gablreiche ruffische Rolonien, die von Setten gebildet werden, welche der erftrebten Glaubenseinheit wegen aus gang Rugland dorthin transportirt und in besonderen Ansiedelungen vereinigt find. Auch diese haben nach mehr als einem halben Sahrhundert Sprache, Glauben und Sitten noch völlig unverändert beibehalten. Die verbreitetsten biefer Sekten find die ber Duchaboren und Malakaner, die fich wie die der Schwaben auf bestimmten, eigenthumlich ausgelegten biblischen Aussprüchen aufgebaut haben. Es find lauter tüchtige Arbeiter und ordentliche Leute, wenn fie nicht gerade von ihrem Fanatismus ergriffen find. Die Malakaner find fast ohne Ausnahme Sandwerker, vorzugsweise Tischler, die Duchaboren bagegen gute Landwirthe und Fuhrleute. Die Rachbarichaft einer Duchaboren-Rolonie ist für Redabeg stets von unschätzbarem Werthe gewesen. Nur eine Zeit im Jahre versagen die Leute ganglich; dann zieht ihre Königin von einer Rolonie zur andern und feiert mit ihnen religiöse Feste, die aber auf irdische Blüdseligkeit ein recht hobes Bewicht zu legen icheinen, vielleicht nur, um den Gläubigen einen schwachen Begriff von der erhofften, unendlich größeren jenseitigen zu geben.

Von Annenselb führt ein steiler, nicht sehr gebahnter Weg nach Kedabeg hinauf. In etwa tausend Weter Höhe erreicht berselbe eine wellige, von kleinen Bergzügen durchbrochene, fruchtbare Ebene, die früher von schönen Wäldern aus Steineichen, Linden, Buchen und anderen Laubhölzern bedeckt war. Seit die Herrschaft der Perser aufgehört hat, deren Kulturspuren man namentlich an den Trümmern ausgedehnter Bewässerungsanlagen noch vielsach erkennt, sind die Waldungen hier wie in den meisten hochgelegenen Genen des Landes schon gänzlich ausgerottet, weil die Hirten der Steppe im heißen Sommer, wenn das Gras verdorrt, und auch im Winter, wenn die Steppe nit Schnee bedeckt ist, ihre Heerden auf die Berge treiben, um sie mit Hülfe der Wälder zu ernähren. Sie fällen zu dem Zwecke einsach Bäume und lassen das Bieh die Knospen und Zweigspigen fressen. Auf diese Verje vernichtet eine einzige Heerde oft Quadratwerste suppigen

Walbes. Unsere Hüttenverwaltung hat es baher auch stets bie größten Schwierigkeiten bereitet, diese verwüstenden Heerden an der Zerstörung unserer Waldungen zu hindern, auf deren Erhaltung der Hüttenbetrieb in Ermangelung von Steinkohlen oder anderem Brennmaterial allein angewiesen war.

Das Hüttenwerk liegt an einem kleinen Gebirgsbache, welcher unterhalb Redabegs in schroffem Durchbruche den Bergrücken durchschneidet, der Redabeg von dem paradiesisch schönen Schamchorthale trennt. In dem Durchbruchsthale liegen die Trümmer einer tleinen armenischen Festung, während das Schamchorthal etwa in der Höhe von Redabeg ein altes armenisches Aloster birgt, das damals noch von einigen Mönchen bewohnt wurde. Gegenwärtig ift ber Anblick Redabeas, wie man ihn empfängt, wenn man aus dem Thale herauftommend die letzte Berglehne überschritten hat und an einem alten Kirchhofe, der am Wege liegt, vorüber gegangen ift, ein fehr überraschender. Es ist das gang europäische Bild einer romantisch gelegenen, kleinen Fabrikstadt, das sich dem Blicke darbietet, mit gewaltigen Defen und großen Gebäuden, darunter ein driftliches Bethaus, eine Schule und ein europäisch eingerichtetes Wirthshaus; auch eine über einen hohen Biaduct führende Gifenbahn ift vorhanden, welche die ungefähr dreißig Kilometer entfernte Hüttenfiliale Ralakent mit Redabeg und dem benachbarten Erzberge verbindet. Dieser merkwürdige Anblick einer modernen Rulturftätte mitten in der Widniß hat Redabeg förmlich zu einer Wallfahrtsstätte für die Landesbewohner bis tief nach Persien hinein gemacht. Damals, als ich es zum erften Male besuchte, war das Aussehen Kedabegs freilich noch ein ganz anderes. Außer dem hölzernen Direktorialgebände, das fich auf einer dominirenden Sohe dem Auge zeigte, waren nur wenige Sutten- und Berwaltungsgebäude sichtbar. Die Arbeiterwohnungen waren nur burch Rauchstellen an den Bergabhängen kenntlich, denn sie beftanden fämmtlich aus Erdhöhlen.

Erbhöhlen dienen im östlichen Kaukasien fast ausschließlich als Wohnungen. Es sind eigentlich Holzhäuser, die in einer Grube aufgebaut und darauf mit einer meterdicken Erdschicht überdeckt

werden, so daß das Ganze wie ein großer Maulwurfshügel außfieht. Inmitten der Decke ift ein Schlot vorgesehen, der dem Rauch einen Abzug aus dem einzigen inneren Raume gewährt und zugleich der einzige Lichtspender außer dem Eingange ift. Uebrigens werden berartige Erdhöhlen auch ganz elegant ausgeführt. Bei einem Besuche, den ich einem benachbarten "Fürsten" - so nennen sich die größeren Landbesitzer der Gegend — in Begleitung meines Bruders und des Hüttendirektors abstattete, wurden wir in einen ziemlich geräumigen, saalartigen Raum geführt, bessen Fußboden mit schönen Teppichen belegt war, mahrend die inneren Wände in couliffenartig aufgehängten perfischen Teppichen bestanden. Dem Divan gegenüber befand fich die Feuerstelle, über ihr die Deckenöffnung, Hinter den Teppichen war es lebendig, und man hörte hin und wieder Frauen- und auch Kinderstimmen. Der Fürst empfing uns mit großer Ceremonie und nöthigte uns auf den Divan, während er selbst sich vor demselben niederließ. Nach einer kurzen, verdolmetschten Unterhaltung, die sich in orientalischen Höflichkeitsformeln bewegte, wollten wir wieder aufbrechen, begegneten dabei aber fehr ernftem Widerstande. Bald nach unserm Eintritte hatten wir das Bloten eines Schafes gehört und gleich vermuthet, daß es uns zu Ehren geschlachtet werden sollte. In ber That ließ der Fürst uns mit fehr ernfter Miene fagen, wir würden ihn doch hoffentlich nicht fo franken, sein Haus zu verlaffen, ohne seine Gaftfreundschaft genoffen zu haben. Wir mußten also geduldig abwarten, bis das "Schischlick" fertig war, welches barauf vor unfern Augen bereitet wurde. Es geschah diese Rubereitung in der üblichen, sehr primitiven Beise. Das Fleisch des frisch geschlachteten Hammels wurde in etwas über walnufgroße Bürfel zerschnitten, die dann mit Zwischenlagen von Fettscheiben aus dem Fettschwanze des Hammels auf einen eisernen Ladestock gereiht wurden. Unterdeffen war zwischen zwei Steinen ein Holzfeuer angemacht, und als von ihm nur noch glühende Rohlen geblieben, wurden die vorbereiteten Ladeftode über die Steine gelegt und häufig gedreht. In wenigen Minuten war nun die Mahlzeit fertig, und jeder Gaft zog sich nach Bedürfniß von dem ihm präsentirten, garnirten Ladestock Würfel ab. Ein solches Schischlick ist, wenn der Hammel nicht zu alt und namentlich ganz frisch geschlachtet ist, sehr zart und wohlschneckend; es bildet dei tatarischen und grusinischen Mahlzeiten stets die Grundlage oder was nam bei unsern Diners die "pièce de résistance" nennt.

So wie unterirdische Fürstensitze baut man auch große unterirdiiche Stallungen im Raukafus. Ich hatte folche ichon mährend der Reise auf einer der Poststationen kennen gelernt, wo ich durch Wiehern und Pferdegetrampel unter mir darauf aufmerksam wurde, daß ich auf einem Pferdestalle promenirte. Man rühmt die Rühle der unterirdischen Behaufungen im Sommer und ihre Wärme im Winter, und es hat der Hüttendirektion zu Redabeg viel Mühe gekostet, die afiatischen Arbeiter an Steinbäuser zu gewöhnen. Als dieses schließlich mit Hülfe der Frauen gelang, war damit denn auch die schwierige Arbeiterfrage gelöft. Da nämlich die Leute dort nur fehr geringe Lebensbedürfniffe haben, fo liegt kein Grund für fie vor, viel zu arbeiten. Haben fie fich foviel Geld verdient, um ihren Lebensunterhalt für etliche Wochen gesichert zu haben, so hören sie auf zu arbeiten und ruben. E3 gab bagegen nur bas eine Mittel, ben Leuten Bedürfniffe anzuge= wöhnen, deren Befriedigung bloß durch dauernde Arbeitsleiftung zu ermöglichen war. Die Sandhabe dazu bildete der dem weiblichen Geschlechte angeborene Sinn für angenehmes Familienleben und seine leicht zu erweckende Gitelkeit und Butfucht. 213 einige einfache Arbeiterhäuser gebaut und es gelungen war, einige Arbeiterpaare darin einzuguartieren, fanden die Frauen bald Ge= fallen an der größeren Beguemlichkeit und Annehmlichkeit der Wohnungen. Auch den Männern behagte es, daß sie nicht mehr fortwährend Borkehrungen für die Regensicherheit ihrer Dacher zu treffen brauchten. Es wurde nun weiter dafür gesorgt, daß die Frauen fich allerlei kleine Einrichtungen beschaffen konnten, die das Leben im Hause gemüthlicher und sie selbst für ihre Männer anziehender machten. Sie hatten bald Geschmack an Teppichen und Spiegeln gefunden, verbefferten ihre Toilette, turg fie bekamen Bedürfniffe, für beren Befriedigung die Männer nun forgen

mußten, die sich selbst ganz wohl dabei befanden. Das erregte den Neid der noch in ihren Höhlen wohnenden Frauen, und es dauerte gar nicht lange, so trat ein allgemeiner Zudrang zu den Arbeiters wohnungen ein, der allerdings dazu nöthigte, für alle ständigen Arbeiter Häuser zu bauen.

Ich kann nur dringend rathen, bei unsern jetigen kolonialen Bestrebungen in gleicher Richtung vorzugehen. Der bedürfnissose Mensch ist jeder Kulturentwickelung feindlich. Erst wenn Bedürfnisse in ihm erweckt sind und er an Arbeit für ihre Besriedigung gewöhnt ist, bildet er ein dankbares Object für sociale und religiöse Kulturbestrebungen. Mit letzteren zu beginnen wird immer nur Scheinresultate geben.

Als ich drei Jahre später Redabeg wieder besuchte, fand ich aus der Troglodytenniederlassung bereits eine ganz ansehnliche Ortschaft europäischen Aussehens entstanden. Das Gros der Arbeiter war freilich noch nomabisirend, ist dies aber auch bis auf ben heutigen Tag geblieben. Es find Leute, die nach Beendigung der Ernte namentlich aus Versien kommen, fleifig im Bergwerke ober in der Hütte arbeiten, aber weiter ziehen, wenn fie das nöthige Geld verdient haben oder die Heimath ihrer bedarf. Jedoch ift ein fester Arbeiterstamm vorhanden, der den Fortgang der nothwendigen Arbeiten zu jeder Zeit sicher stellt. Die Beamten des Werkes waren ftets fast ohne Ausnahme Deutsche, unter ihnen ein kleiner Theil aus den russischen Oftseeprovinzen. Die Beschäftssprache ist beshalb immer die deutsche gewesen. Es ist spaßhaft anzuhören, wenn Tataren, Berser und Russen die etwas corrumpirten deutschen Ramen von Geräthschaften und Operationen und dabei auch die in den Hüttenwerken des Barzes gebräuchlichen Scheltworte radebrechen.

Der an geschweseltem Kupfererz reiche Berg liegt in ber Nähe von Kebabeg und ist durch eine sogenannte Schleppbahn mit ihm verbunden. Außerdem ist, wie schon erwähnt wurde, eine schmalspurige Eisenbahn von uns erbaut, die tief hinein in die Holz und Holztchlen liesernden Wälder im Flußthale des wilden Kalakentbaches zu der schön gelegenen Hüttenfiliale Kalakent und

von dort weiter bis zum Holzflößplate am Schamchor führt. Biele Sahre lang hat diefe Gebirgsbahn den großen Bedarf an Brennmaterial gesichert, aber so forgsam auch die abgeholzten Streden stets forstmäßig wieder bepflanzt wurden, schlieklich drohte doch Mangel an Holz den Betrieb des Büttenwerkes zum Stillstand zu bringen. Indeß die Roth felbst ift in der Regel ber beste Helfer aus der Noth; das bewährte sich auch hier. Es gelang uns in neuerer Reit, wie ich glaube zuerst in der Welt, die Rohlen für den Hüttenbetrieb durch das Rohmaterial des Betroleums, die Naphtha, und durch das Masut, den Rückstand der Betroleumdestillation, zu ersetzen. Diese Brennstoffe werden von Baku auf der Tiflifer Bahn, die jetzt schon seit einer Reihe von Rahren besteht, bis zur Schamchorftation am Ruße des Gebirges geführt. Mit ihrer Hülfe wird das geröftete Erz in großen, runden Flammenöfen von fechs Meter Durchmeffer geschmolzen und auf Rupfer verarbeitet. Gine elektrische Raffiniranstalt zu Kalakent verwandelt das so gewonnene Rohkupfer in chemisch reines Rupfer, wobei zugleich das in ihm enthaltene Silber als Nebenproduct gewonnen wird. Da es aber schwer ift, im Winter und mahrend ber Regenzeit Masut und Naphtha auf ben dann grundlosen Wegen von der Bahnstation den Berg hinauf nach Redabeg zu schaffen, so wird jetzt eine Röhrenleitung aus nahtlosen Mannesmann-Stahlröhren erbaut, durch welche das Masut den etwa tausend Meter hohen Bergabhang aus der Ebene hinaufgepumpt werden foll. Ich hoffe, diese Anlage noch in diefem herbste perfonlich in Thatigkeit zu sehen. Ferner werben jetzt die nöthigen Ginrichtungen getroffen, um nach einem von mir ausgearbeiteten neuen Verfahren die ärmeren, bisher eine Berarbeitung nicht lohnenden Erze auf rein elektrischem Wege ohne Anwendung von Brennmaterial in raffinirtes Rupfer zu verwandeln. Bu dem Zwecke muffen im benachbarten Schamchorthale große Turbinenanlagen hergestellt werden, welche über tausend Pferdekräfte zum Betriebe von Opnamomaschinen, die ben erforderlichen elektrischen Strom erzeugen, zu liefern haben. Dieser Strom foll über den etwa achthundert Meter hohen Bergrücken, der Kedabeg vom Schamchor trennt, fortgeleitet werden, um direct am Fuße des Erzberges das Aupfer aus dem Erzpulver zu extrahiren und galvanisch niederzuschlagen. Ist auch diese, bis in die Details theoretisch und praktisch schon vollständig ausgearbeitete Anlage fertig, so wird im fernen Kankasus ein Hüttenwerk existiren, das an der Spitze der wissenschaftlichen Technik steht und mit ihrer Hülfe die Ungunst seiner Lage siegreich zu überwinden vermag.

Es ist begreistich, daß uns in Folge der in Kedabeg erzielten Resultate von allen Seiten Anträge zugingen, aufgesundene Erzlager zu erwerben. Obwohl mein Bruder Karl dazu ebensowenig geneigt war wie ich selbst, weil uns Kedabeg schon Sorgen genug nachte, so ließ es sich doch einslußreichen Leuten nicht immer abschlagen, die angebotenen Lager einer Besichtigung zu unterziehen. Als ich nach dem Tode meines Bruders Walter, der durch einen unglücklichen Sturz mit dem Pferde ganz plötzlich sein Leben einsbiste, im Herbst des Jahres 1868 zum zweiten Mal nach Kedabeg reiste, wurde ich auf diese Weise zu zwei Touren in den größen Kankasus veranlaßt. Bon diesen war namentlich eine Expedition von Suchum-Kalé nach der Sibelda für mich ungemein interessant.

Der 18 000 Fuß hohe Elbrus, der höchste Berg Europas, wenn man als die natürliche Grenze dieses Erdtheils den Kamm des hohen Kaukasusgebirges annimmt, ist von wenigen Punkten aus in seiner ganzen Höhe zu sehen, da er von einem hohen Ringgebirge umgeben wird. Der Zwischenraum, der ihn von diesem Ringgebirge trennt, ist nur an wenigen Stellen zugänglich und in sich wieder durch mehrere radiale Gebirgsrücken, die sedem menschlichen Berkehr ummöglich machen, in verschiedene Theile zerschnitten. Unter diesen ist die Sibelda eine natürliche, uneinnehmbare Festung, die von einigen Menschen gegen ganze Heere vertheidigt werden kann. Als der übrige Kaukasus schon lange in russischen Hanen war und die Tscherkessen, die sich nicht unter das russische Joch beugen wollten, längst nach der Türkei ausgewandert waren, blieb die Cibelda noch unbesiegt im Besitz ihrer wenig zahlreichen, einen besonderen Stanum bildenden Bevölkerung. Die Russen hatten

alle scheinbar uneinnehmbaren Natursestungen des westlichen Kaufass durch Erbauung von Straßen erobert, die ihnen bequemen Zugang in die zu unterwersenden Ländertheile verschafften. Die Cibelda widerstand aber auch dem Angriffe durch den militärischen Wegedan, sedoch vermochten der Hunger und verlockende Anerdietungen der russischen Regierung die Bewohner schließlich dazu, freiwillig ihre Festung zu räumen, worauf sie sich ebenfalls zur Auswanderung nach Kleinasien entschlossen.

Es war etwa ein Sahr feit dieser Auswanderung vergangen, als der General Hehmann, Gouverneur von Suchum-Ralé, an meinen Bruder Otto, ber geschäftlich an Walters Stelle getreten und auch an feiner Statt zum deutschen Konful ernannt mar, die Aufforderung richtete, ein tupfer= und filberhaltiges Erzlager in der Cibelda untersuchen zu laffen. Als ich mit Bruder Otto und meinem Sachverständigen, dem neu engagirten Direktor Dannenberg, den in feine neue Thätigkeit einzuführen der Hauptzweck meiner Reise war, im September 1868 nach Suchum-Ralé kam, wiederholte der General seinen Wunsch und versprach, uns die Reife nach der Cibelda möglichst leicht und sicher zu machen. Ich konnte der Versuchung nicht widerstehen, auf diese Beise gleichsam in das Herz des hohen Kaukasus zu gelangen, das, wie man uns fagte, noch von keinem Besteuropäer betreten war. Es wurde baher unter Führung eines jungen ruffischen Rapitäns, der den Auszug der Bevölkerung der Cibelda geleitet hatte, eine kleine militärische Expedition ausgerüstet, die uns zu dem Erglager führen follte.

Suchum-Kalé, das heißt die "Festung Suchum", siegt höchst romantisch an einer kleinen, felsigen Meeresbucht zu Füßen des hohen, den Elbrus umgebenden Ringgebirges. Seine Umgebung ist parabiesisch schon, vor allem durch ihre Begetation, deren Ueppigkeit jeder Beschreibung trott. Schon in dem Orte selbst wurde meine Bewunderung durch eine lange Allee von Tranerweiden erregt, die unsern höchsten Baldbäumen an Höhe nichts nachgaben und dabei ihre dichten Zweige von der kuppelförmigen Spitze bis auf den Boden hinabhängen sießen. Leider ist diese prächtige Baumallce

im Jahre 1877 bem ruffisch-turkischen Rriege zum Opfer gefallen. Der Weg, den unfere gut berittene Expedition einschlug, führte gleich hinter ber Stadt in dem Thale eines kleinen Gebirasfluffes mit gleichmäßig üppigem Baumwuchse aufwärts. An den gewaltigen Gichen und Raftanien fiel mir auf, daß fie vielfach, befonbers an fonnigen Stellen, eine gang braune Umhüllung hatten, die tein grünes Blatt mehr an ihnen entdecken ließ. Es war wilder Sopfen, der sie bis zum höchften Wipfel hinauf bekleidete und ihnen durch feine gerade reifen, großen Dolben die Farbung verlieh. Da ich den großen Werth des Hopfens fannte, schlug ich bem General Heymann nach der Rückfehr vor, biesen Hopfen doch burch seine Solbaten einsammeln zu laffen und zunächst eine Probe zur Untersuchung nach Deutschland zu schicken. Der General that dies auch, aber die Prüfung fiel leider, wie ich hier gleich bemerken will, sehr ungünftig aus; es war mir nicht bekannt gewesen, daß wilder Sopfen keinen Bitterftoff besitzt, diefer ben Dolden der weiblichen Hopfenpflanzen vielmehr nur dann erhalten bleibt, wenn alle männlichen Pflanzen forgfältig fern gehalten werben, was bei bem wilden Hopfen natürlich nie ber Fall ift.

Unser Reitpfab führte uns ben ganzen Tag burch gleich schöne, von keiner menschlichen Kultur berührte Landschaften in die Höhe. Dabei wurden wir oft durch entzückende Fernsichten auf das sich allmählich vor uns erhebende, schneedebeckte Hochgebirge und auf den glänzenden Spiegel des zu unsern Füßen liegenden Meeres erquickt. Gegen Abend erreichten wir eine der kleinen befestigten russischen Lagerstätten, deren Lorschiedung auf den neu hergestellten Communicationswegen das Mittel war, durch welches die russische Kriegsmacht schließlich den Widerstand der tapfern Tscherskessen brach.

Am nächsten Morgen setzten wir mit Sonnenaufgang unsern Ritt fort und näherten uns nun dem Hochgebirge. Dabei hatten wir vielsach Gelegenheit, den kühnen Straßenbau der Russen zu bewundern; es waren da Hindernisse besiegt, die auf den ersten Anblick ganz unübersteiglich erschienen. Wir gelangten ohne große Mühe bis zur Grenze des schon mit dem Namen Cibelda bezeich-

neten Landstriches, der das Borland der eigentlichen Hochburg biefes Namens bilbet. Bu biefem gab es nur einen einzigen Eingang eine tiefe Bergspalte entlang, in deren Grunde ein wilber Gebirgsfluß feinen tofenden Lauf nahm. Die Spalte wurde auf der Seite, von der wir kamen, durch eine ficher über taufend Tuß hohe, fast fenkrecht stehende und wohl über eine Werst lange Felswand begrenzt. Etwa in halber Bobe hatte fich in ihr ein horizontal verlaufender Absatz gebildet, der gerade so breit war, daß er zur Noth als Reitpfad dienen konnte. Diefer Pfad war der einzige Augang zur Cibelda, ihn mußten wir also passiren. Der Officier ritt voran, nachdem er uns den Rath ertheilt hatte, nicht in den Abgrund, sondern immer auf den Ropf des Pferdes zu blicken und dieses gang frei geben zu laffen. Wir erreichten in tiefem Schweigen glücklich etwa die Mitte des Engpaffes; an der Kante des Weges hatte sich etwas Begetation festgesett, wodurch der Blick von der gahnenden Tiefe abgelenkt wurde. Da benierkte ich plötzlich, wie das Pferd meines Vordermannes, des Officiers, vorn gang niedrig wurde, und gleichzeitig fah ich, wie dieser sich an der Seite der Felswand ruhig aus dem Sattel schwang. Auch das Pferd verlor seine Ruhe nicht, sondern erhob fich wieder und fette neben bem Officier feinen Weg fort. Ich hielt es unwillfürlich für gerathen, es ebenfo zu machen wie mein Borbermann, und ließ nich auch an der Seite der Felswand vom Pferde gleiten. Als ich die gefährliche Stelle glücklich paffirt hatte, wo das Pferd des Officiers, durch die Begetation irre geführt, den Fehltritt gethan hatte, sah ich mich mit Beforgniß nach meinem mir folgenden Bruder um, nahm aber zu meiner Beruhigung wahr, daß nicht nur er, fondern die ganze Kolonne ber Reiter unferm Beispiele bereits gefolgt war. Auf diese Beise erreichten wir Alle wohlbehalten das Ende des Engpaffes und erholten uns bald barauf in einer zauberhaft schönen, nach bem tiefen und ziemlich breiten Flußthale bin offenen Grotte, deren Bande und Decke von garten Moofen bekleidet waren, bei einem guten Mahle von den überftandenen Mühen und Schreden.

Bon hier ab hörte jeder Weg auf, und es war mir ganz

räthselhaft, wie unser Führer in dem prächtigen Urwalde, den wir nun paffiren mußten, fich zurecht zu finden vermochte. Die Formation bes Bobens war auf der folgenden Strede eine fehr eigenthumliche. Es waren mächtige, von Often nach Westen verlaufende, wellenförmige Erhebungen von vielleicht fiebenhundert fuß Sohe, die wir wiederholt überschreiten mußten. Ihre füdlichen Abhange waren mit herrlichen Bäumen, meist Eichen, Kastanien und Walnufbäumen bestanden, deren Kronen eine so vollständige Decke bildeten, daß die Blage der Lianen und andrer Schlinggewächse unter ihr nicht zur Entwicklung kommen konnte. Bäume hatten ganz gewaltige Dimenfionen. Wohl noch nie hatte hier eines Menschen Sand ben natürlichen Berlauf bes Wachsthums beeinflußt, und fo ftanden alte, verdorrte Baumriefen neben üppig grünenden, mahrend Baume einer jungeren Generation bie am Boden liegenden, wohl burch Stürme gefällten mächtigen Baumftämme beschatteten. Es kostete oft viel Mühe, eine solche Baumleiche, die gerade den Weg versperrte, zu umgehen, denn Krone und Wurzelwerk bildeten an ihren Enden wirksame Berhaue. Manche diefer niedergeworfenen Stämme waren fo dick, daß ein Reiter zu Roft nur eben über fie fortseben konnte. Sin und wieder waren sie glücklicherweise hohl gelagert, so daß wir unter ihnen hindurchreiten fonnten.

Ein ganz anderes Bild bot sich uns, wenn wir den Gipfel eines solchen Bergrückens überschritten hatten und auf seinem nördlichen Abhange wieder hinunter mußten. Hier hatte die Sonne nicht die Macht gehabt, den Boden zu trocknen. Der ganze Abhang war trotz seiner Steilheit sumpsig, so daß die Huse der Pferde in dem zähen Erdreich stecken blieben und wir mehrsach genöthigt waren, abzusteigen und unsern Pferden zu helsen. Auch wucherten hier zahllose Schlinggewächse, die uns zu großen Umwegen zwangen, und die von uns gesuchten Stellen, welche zu großer Feuchtigkeit wegen von Schlingpslanzen frei waren, trugen eine Begetation schlisserüger Pflanzen von solcher Höhe, daß sie Rserde nicht mehr weiter konnten. Ich mußte da die Findigkeit unser Russen bes

wundern; sie suchten eine besonders steile und schlüpfrige Stelle aus und ließen auf derselben die Pferde einzeln an Seilen, die an ihren Schweisen befestigt waren, vorsichtig hinunter, während wir selbst ohne ein solches Hemmniß hinabglitten.

Bei dem nächsten Aussteige machte ich die Entdeckung, daß der Schweif der kaukasischen Bergyferde bei schwierigen Bergtouren noch eine andere wichtige Rolle spielt. Wir mußten die besonders steile Höhe zu Fuß hinausklimmen, um die schon sehr angestrengten Pferde zu schwen, die uns nothwendig noch vor Sonnenuntergang and Ziel zu bringen hatten, und ich sand mich bald am Eude meiner Kräfte. In meiner Noth siel mir ein, den Schweif des ganz munter neben mir den steinigen Pfad hinauskletternden Pferdes zu ergreisen. Dem schien das ein bekanntes Versahren zu sein; es verdoppelte seine Anstrengung, und ich gelangte ohne Müse auf den Kamm des Berges, wo mich der Officier mit dem zustimmenden Ruse "Kaukasische Manier!" empfing. Als ich nich nach meinen Hintermännern umsah, fand ich sie zu meiner Ueberrasschung sämmtlich auch an den Schweisen ihrer Pferde hängen.

Bei finkender Sonne erreichten wir endlich ein enges Felfenthor, das den Eingang in die eigentliche Naturfestung der Tibelda bildet. Als wir daffelbe paffirt hatten, breitete sich vor uns ein Schauspiel von einer folden Grofartigkeit und Schönheit aus, daß es mich im ersten Augenblicke fast niederdrückte. Vor uns lag im hellen Abendsonnenglanze ber mächtige, bis tief hinunter mit Schnee bedeckte Elbrus. Rechts und links neben ihm fah man eine Reihe weiterer Schneeberge, die sich namentlich zur Rechten zu einer langen Kette entwickelten. Tief unter uns lag ein noch zum Theil von der Sonne bestrahltes, felsiges Flußthal, das den Fuß des Elbrus begrenzte, dessen steiler, baumloser Abhang ohne sichtbare Unterbrechung in breiter Fläche zu ihm abstürzte. Der Anblick erinnerte mich etwas an den, welchen man von Grindelwald auf die sonnenbeleuchtete Hochalpenkette hat, nur thronte der mächtige Elbrus inmitten des Bildes, wie wenn zwei Jungfrauen aufeinander gethürmt wären.

Nachdem wir uns an dem überraschenden und unvergleichlich

schinen Anblicke gelabt hatten, durchzogen wir die ziemlich ausgebehnte Ebene, die sich vor uns ausbreitete und den Aul des ein Jahr zuvor ausgewanderten Stammes der Cibeldaer enthielt. Es war nicht leicht, auf der mit über mannshohen Alettenpslanzen dicht bewachsenen Ebene vorwärts zu kommen und den Weg zum Aul zu sinden. Sin von Bären durch das Gesträuch gebrochener Weg kam uns dabei zu statten; von Bären mußte er herrühren, das konnte man aus den umherliegenden Aernen der Airschlorbeerstrüchte schließen, die ein beliebtes Nahrungsmittel für die Bären der dortigen Gegend bilden. Die Holzhäuser des großen Aus standen noch ganz unversehrt, so wie ihre Bewohner sie vor einem Jahre verlassen hatten; nur von den Nahrung suchenden Bären waren einige Zerstörungen verursacht.

Als wir uns einquartiert hatten, mußten wir zunächst suchen, uns wieder ein menschliches Ansehen zu verschaffen, denn beim Durchbrechen der dichten Klettenvegetation, welche die ehemaligen Gärten des Aul fast undurchdringlich machte, war jeder Zoll unsere Kleidung wie unser Bärte von einer Klettenschicht besetzt, so daß wir selbst braunen Bären ähnlicher sahen als Menschen. Das Entfernen der Kletten war eine außerordentlich mühsame und zum Theil schmerzhafte Arbeit.

Nach erquidender Nachtruhe in den verlassenen Wohnstätten untersuchte unser Bergmann die alte Aupsergrube, die er für nicht bauwürdig erklärte; wäre sie das aber auch in höchstem Maaße gewesen, ihre Lage hätte doch jeden Bergwerksbetrieb unmöglich gemacht. Wein Bruder Otto und ich hatten unterdessen die überwältigende Großartigkeit und erhabene Schönheit der Umgebung in vollen Zügen genossen. In der Morgenbeleuchtung erkannte man noch besser als am Abend die wise Zerrissenheit der und zugewandten Fläche des Elbrus mit ihren Eisfeldern und Gletschern, deren Anblicke die im Sonnenschein glänzenden Linien der an den Abhängen niederstürzenden Wasserlichen. Die Hochebene, auf der wir standen, fällt schross zu dem Flusthale ab, das sie vom Elbrus trennt; auf den anderen Seiten ist sie rings von hohen Vergen umgeben, die dem Elbrus

gegenüber im üppigsten Grün kaukasischer Begetation prangten. Ein Rundgang an der dem Flusse zugekehrten Kante der Ebene bot immer wieder neue, von allen früheren ganz verschiedene Ansichten von einer Erhabenheit und Schönheit, die jeder Beschreibung spotten.

Die Rückreise nach Suchum-Rale legten wir auf demselben Wege wie die Hinreise zur Cibelda zurud, aber in Folge ber gemachten Erfahrungen mit geringeren Beschwerden. Leider mußte ich jett dem gefährlichen Klima dieses unvergleichlich schönen Lanbes meinen Tribut zollen. Schon in bem ruffischen Fort, in bem wir wieder übernachteten, fühlte ich mich krank. Der junge Militararzt, der uns begleitete, erkannte fofort, daß ich von dem ge= fährlichen Fieber jener Gegend befallen war, und wandte ohne Bergug die dort übliche Behandlung beffelben auf mich an. Bevor noch das Fieber zum vollen Ausbruch gekommen war, erhielt ich eine gewaltige Dosis Chinin, die mir ftarkes Ohrenfausen und andere unangenehme Empfindungen verursachte, das Rieber aber nur milbe auftreten ließ, fo daß ich die Reise vollenden konnte. Das Fieber ift in der Gegend von Suchum-Rale ein dreitägiges; am dritten Tage bekam ich daher eine zweite, schon etwas schwächere Dosis mit der Anordnung, nach abermals drei Tagen eine britte, noch schwächere zu nehmen. Damit war bas Fieber in der That abgeschnitten, ich litt jedoch in der Folgezeit oft an unerträglichen Milgstichen, wie der Arzt es vorhergesagt hatte.

Ich hatte in früheren Jahren wiederholt am Wechselsieder gelitten und mußte dagegen Monate lang täglich kleine Chinindosen nehmen, die meiner Gesundheit empfindlich schadeten. Im Kaukasus, wo klimatische Fieder vielfach und in den verschiedensten Formen vorkommen, wendet man stets die geschilderte Behandlung mit dem besten Erfolge an. Es giebt freilich dort auch so bösartige Fieder, daß sie gleich bei dem ersten Anfalle zum Tode führen. Die Fieder erzeugenden Gegenden sind zwar in der Regel die sumpfigen und mit üppiger Vegetation bedeckten, doch gelten auch hochgelegene, trockene Grasssächen oft für ungesund. Ich habe auf meinen Fieber. 227

Reisen die Beobachtung gemacht, daß folde Gegenden meift die Spuren alter, hochentwickelter Rultur tragen, wie es ja auch in der Umgebung von Rom und in der Dobrudscha der Kall ift, die in alten Zeiten als Kornkammer Roms bezeichnet murbe. Das Rieber tritt in folden Gegenden besonders bann febr ftark auf. wenn der Boden aufgerührt wird. Die Fieberkeime muffen fich in bem fruchtbaren, gut gedüngten Boben, der fpater Sahrhunderte lang unbearbeitet blieb und durch eine Grasnarbe dem Euftzutritt entzogen war, nach und nach bilden, und es stellt fich banach die Malaria als eine Strafe der Natur für unterbrochene Bodenkultur bar. Dies in Berbindung mit der kaukasischen Fieberbehandlung brachte mich schon damals zu der Ueberzeugung, daß das klimatische Fieber auf mikrostopischen Organismen beruhte, die im Blute lebten, und deren Lebensbauer die des Zeitintervalles zwischen den Fieberanfällen wäre. Durch die starke Chinindosis kurz vor dem Anfall wird die junge ausschwärmende Brut dieser Organismen vergiftet. Auch für die merkwürdige Thatsache, daß Leute, die lange in einer Riebergegend gelebt haben, meistens vor dem Rieber gefichert find, diese Immunität aber verlieren, wenn fie mehrere Sahre in fieberfreien Gegenden zugebracht haben, glaubte ich eine Erklärung durch die Annahme zu finden, daß in Gegenden, wo die Rieberkeime bem Körper fortlaufend zugeführt würden, fich im Körper Lebewesen herausbildeten, welche von diesen Reinen lebten und baher zu Grunde gingen, wenn diefe Nahrungsquelle lange Beit versiegte. - Es war dies natürlich nur eine unerwiesene Hypothese, bie von meinen medicinisch geschulten Freunden, denen ich sie damals mittheilte, wie du Bois-Reymond mit vollem Rechte auch nur als solche gewürdigt wurde. Es hat mich aber doch gefreut, daß in neuerer Zeit die bakteriologischen Studien großer Meister sich in der vor einem Vierteljahrhundert von mir angedeuteten Richtung bewegen. -

Unfere zweite Tour in den großen Kaukasus galt ebenfalls der Untersuchung eines in sehr unzugänglicher Gegend gelegenen Erzlagers, das einer grusinischen Fürstensamilie gehörte. Wir reisten von Tistis zunächst nach Tzarskie-Kolodzy, wo unsere Tistiser

Filiale ein Petroleunnwerk betrieb, das nach Vollendung der Eisenbahn von Tischis nach Baku wieder aufgegeben wurde. Von dort führte unser Weg in das durch den senrigen Kachetiner berühmte Weinland Kachetien, welches im Thale des Alasan liegt und durch einen tief in die Steppenebene hineinragenden Bergrücken vom Kurthale getrennt wird. Von der Höhe dieses Vergrückens hatten wir großartige Blicke auf den Kaukasus, der sich von dort als eine ununterbrochene Kette weißer Verghäupter, vom schwarzen bis zum kaspischen Weere reichend, darstellte.

Rachetien gilt als das Urland der Weinkultur, und es finden in dem Hauptorte des Landes uralte Dankfeste statt, die an die römischen Saturnalien erinnern. Hoch und Niedrig strömt dann aus ganz Erusinien in dem Festorte zusammen und bringt Gott Bacchus reichliche Trankopfer in Kachetiner Wein, wobei allgemeine Brüderlichkeit herrschen soll. Auch sonst rühmt man dem Kachetiner nach, daß er denen, die ihn dauernd trinken, lebensstrohe Heiterkeit zu eigen mache, und Kenner des Landes wollen namentlich die Bewohner von Tistis überall an dieser Heiterkeit erstennen.

Wir legten den angenehmen und interessanten Ritt durch Rachetien unter Sührung zweier Sohne ber Fürstenfamilie zurud, bie uns zur Besichtigung ihres Erzlagers eingelaben hatte. Am Fuße bes Bochgebirges schloß sich ber alte Fürst mit noch einigen Söhnen uns an. Merkwürdig war der Stammfitz der Familie, in welchem wir die Nacht zubrachten. Er bestand in einem am Fuße des Gebirges, aber noch in der Ebene gelegenen großen Holzhaufe, das auf etwa vier Meter hohen Pfoften aufgebaut war. Eine niedergelaffene, bequeme Leiter bot die einzige Möglichkeit, in das Haus zu gelangen. Es war ein richtiger prähistorifcher Pfahlbau, beffen Syftem fich in ber confervativen tautasischen Luft bis in unsere Tage erhalten hat. Im Inneren bes Haufes fanden wir einen großen, die ganze Breite des Gebäudes einnehmenden Saal, in welchem sich an der einen, mit vielen Fenstern versehenen Wand ein über zwei Meter breiter Tisch durch den ganzen Raum erstreckte. Dieser Tisch bildete das

einzige in dem Saale sichtbare Möbel und hatte die verschieden= artigften Zwecke zu erfüllen. Zum Mittagsmahle wurde auf ihn längs der Kante ein Teppich von etwa halber Tischbreite gedeckt, auf bem dann Speisen und Brotfladen aufgetragen mur-Die großen, dunnen Brotfladen dienten nicht nur als ben. Nahrungsmittel, sondern auch als Tischdecke und Serviette, sowie zum Reinigen der Eggeräthschaften. Für uns Fremde wurden Stühle herbeigebracht; als wir uns barauf niedergelaffen hatten, sprangen der alte Fürst und nach ihm feine Sohne auf den Tisch und kauerten sich und gegenüber bei ihren Brottüchern nieder. Mit Meffern und Gabeln waren nur wir Gafte verfeben. die Fürsten speisten noch echt orientalisch mit den Fingern. Das Effen felbst war äußerst schmachaft, namentlich das Filet-Schischlick hatte im feinsten Berliner Restaurant Surore gemacht. Während des Mahles freiste fleißig Kachetinerwein in Buffelhornern; ftorend war nur, daß die Sitte verlangte, bas gefüllt überreichte Horn zu Ehren jeder Person, deren Gefundheit proponirt wurde, auch auszutrinken. Lange hielten wir nicht auf Maffentrinken dreffirten Europäer bas nicht aus. - Gine zweite Beftimmung des großen Tisches im Saale lernten wir zur Racht kennen; fämmtliche Lagerstätten, für uns sowohl wie für die Fürsten wurden auf ihm hergerichtet.

Am nächsten Worgen brachen wir in aller Frühe auf und stiegen nun am Abhange ber großen Kaukasuskette in die Höhe. Schnell und unermüdlich brachten uns unsere Pserde auf dem selsigen Wege vorwärts. Als es zu dunkeln begann, waren wir dem Ziele nahe und bezogen ein Bivonak oder vielmehr eine Beiwacht, wie man lieber wieder sagen sollte, auf einem herrlichen Bergrücken zwischen zwei sich vereinigenden Gebirgsbächen. Unter dem schützenden Dache gewaltiger Baumriesen lagerten wir uns an einer Stelle, die freie Aussicht über das zu unsern Füßen sich ausdreitende Kachetien und die dahinterliegende Berglandschaft gewährte. Mit überraschender Geschicklichkeit erbauten die Trabanten der Fürsten eine Hütte aus Zweigen über unserer Lagerreihe, den Blick über die Ebene freilassend, und machten es uns so bequem, daß man gar

nicht angenehmer ruben konnte. Dann wurde schnell das Mahl bereitet, welches wir liegend verzehrten. Nach demfelben lagerten fich die Fürsten und ihre Begleiter uns gegenüber und begannen ein landesübliches Rechgelage mit einer Art Glühwein aus eblem Rachetiner, wobei ein Jeder der Fürsten mich und meinen Bruder Otto mit einigen, mahrscheinlich fehr schmeichelhaften Worten hochleben ließ, in der Erwartung, daß auch wir unsere Börner daraufhin leeren würden. Die Fürsten sprachen nur grufinisch, ein Dolmetscher übersetzte uns ins Russische, was fie fagten. Unsere beutschen Antworten verstand Keiner der Anwesenden, ein Umstand, von dem mein übermüthiger Bruder Otto einen etwas gefährlichen Gebrauch machte, indem er die Antwortreden, die ich ihm überließ, zwar mit äußerst verbindlichen Manieren in Stimme, Ton und Bewegungen, aber mit einem die Scene arg parodirenden Inhalte erwiederte, der uns ficher Dolchstöße eingetragen hatte, wenn seine Worte verstanden wären und wir uns nicht bemüht hätten, ihnen durch ernstes, hochachtungsvolles Mienenspiel einen guten Schein zu geben.

Als wir am folgenden Morgen unfer Räuschen in der erquidenden frischen Luft des Hochgebirges zwischen den rauschenden Bächen ohne irgend welchen unangenehmen Rachklang glücklich verschlafen hatten, besichtigten wir den Erzgang, der zwar reich aber noch nicht aufgeschlossen war und durch seinen beschwerlichen Rugang einer Ausbeutung unüberwindliche Sinderniffe bot. Rachdem wir zu dieser Erkenntniß gekommen waren, wurde alsbald der Rüchweg angetreten. Mit fintender Sonne langten wir wieder bei dem Pfahlbaupalaste an und brachten noch eine Nacht unter seinem gastlichen Dache zu. Um nächsten Morgen verabschiedeten wir uns von unsern Fürsten und ritten durch das Thal von Kachetien zurück, in der Absicht, quer durch die Steppe direct nach Redabeg zu reifen. Da Räuber in der Gegend hauften, gab uns der Diftriktschef eine Sicherheitswache aus Leuten mit, die des Räuberhandwerks felbst verdächtig waren. Unter ihren gaftlichen Schutz gestellt, reiften wir nach Landesbrauch vollkommen sicher.

Schwierigkeiten bereitete uns auf dem Wege der Uebergang

über den breiten und schnell strömenden Rur, deffen linkes Ufer wir gur Mittagszeit erreichten. Bir fanden einen einzigen fleinen Nachen vor, der nur wenige Personen tragen konnte, entdeckten aber keine Ander zu feiner Fortbewegung, die übrigens bei der schnellen Strömung auch nicht viel genutt haben wurden. Die von unfern Begleitern benutte lebergangsmethobe war fehr intereffant, und ich empfehle fie dem Herrn Generalpostmeister gur Aufnahme in die Beschreibung der Urzeit der Post. Die beiden besten Pferde wurden ins Basser geführt, bis sie den Boden unter den Küßen verloren. Dann ergriffen zwei im Boote befindliche Tataren ihre Schwänze und ließen sich fammt dem Boote und etlichen Paffagieren von den schwimmenden Pferden über den Strom ziehen. 2113 das Boot nach Absetzung der Baffagiere auf dieselbe Beise gurudgebracht war, führten sie mit anderen Pferden eine zweite Gesellschaft über, und so ging es fort, bis nur noch Tataren gurudgeblieben waren. Bulett führten diese ihre Pferde ins Waffer und ließen fich an ihren Schwänzen hängend hinüberziehen.

Ich war mit meinem Bruder bis zuletzt mit unserer etwas bedenklichen Sauvegarde auf dem linken Ufer des Rluffes zurüchgeblieben. Unfere Beschützer hockten verbächtig zusammen und warfen uns Blide zu, die uns nicht recht gefallen wollten. Cigarren, die wir ihnen anboten, wiesen sie stolz zurück - wie wir erst später erfuhren, weil fie als bigotte Schitten aus der Hand ungläubiger Hunde Nichts annehmen durften. Es schien uns daher zweckmäßig, den Leuten Respekt vor unserer Wehrfähigkeit beizubringen. Wir richteten ein angeschwemmtes Brett als Ziel auf und schoffen nach ihm mit unseren Revolvern, auf die wir gut eingeübt waren. Beber Schuß traf ohne langes Zielen auf große Entfernung bas Brett. Das intereffirte unfere Begleiter fehr, und fie versuchten felbst, mit ihren langen, schön geputten Steinschlofgewehren unfer Riel zu treffen, was ihnen aber nicht immer gelang. Darauf tam ihr Scheif zu mir und gab burch Zeichen zu verstehen, ich möchte ihm meinen Revolver zeigen und ihn auf die Erde legen, da er aus meiner Hand Nichts nehmen dürfe. Dies war ein kritischer Moment, doch auf Ottos Zureden entschloß ich mich dem Wunsche zu willsahren und legte den Revolver hin. Der Scheik nahm ihn auf, betrachtete ihn von allen Seiten und zeigte ihn kopfschüttelnd seinen Genossen. Darauf gab er ihn mir mit Dankeszeberden zurück, und unsere Freundschaft war von jetz an besiegelt. Mißtrauen gegen die Erfüllung des heiligen Gastrechtes kann bei diesen Leuten sehr gefährlich werden, dagegen ist der Fall äußerst selten, daß das Vertrauen des Gastes getäuscht wird. Es ist allerdings vorgekommen, daß der Gast freundlich bewirthet und bis zur Grenze des Reviers sicher geleitet, dann aber auf fremdem Grund und Boden niedergeschossen wurde, doch gilt das nicht für anständig. Nach Ueberschreitung des Kur erreichten wir ohne weitere Abenteuer Kedabeg.

Auf allen unferen Touren im Gebirge hatten wir Gelegenheit gehabt, die Geschicklichkeit und Ausdauer der kleinen kaukafischen Berapferde zu bewundern. Unermüdlich und ohne Fehltritt flettern fie mit ihren Reitern die steilsten und schwierigsten Gebirgspfade hinauf und hinunter; ohne sie wären die zerrissenen und vielfach zerklüfteten Bergländer kaum zu paffiren. Es gilt im Raukafus allgemein für sicherer, schwierige Bergtouren zu Pferde als zu Fuß zu machen. Daß es freilich auch Ausnahmen von diefer Regel giebt, dafür erlebte ich während meines zweiten Besuches von Redabeg an mir selbst ein Beispiel. Das bis in den Dezember hinein immer heitere und ichone Berbstwetter ging unerwartet ichnell in Regenwetter mit gelindem Schneefall über. Wir wollten gerade das Schamchorthal besuchen und benutten den etwas beschwerlichen Reitweg dorthin, der den wilden Kalakentbach bis zum Schamchor hinunter begleitet. Als es aber ftarker zu schneien anfing, fanden wir es gerathen umzukehren, um uns den Rückweg nicht gang verschneien zu laffen. Es war erstaunlich, mit welcher Sicherheit unfere Pferde den ichon ziemlich hoch mit Schnee bedeckten Bergpfad, der dicht neben dem tief eingeschnittenen Flugbette herlief, ju finden vermochten und ftets die sicheren Stützpunkte des Terrains benutten. Ich ritt unmittelbar hinter meinem Bruder Otto, als ich bemerkte, daß gerade an einer

gefährlichen Stelle hart an der Kante des hier mehrere Meter tief senkrecht abfallenden Users unter der Last seines Pferdes ein Stein loder wurde. Einen Moment später trat mein Pferd auf denselben Stein, der sich dadurch ganz ablöste und meinen Absturz herbeissührte. Ich entsinne mich nur, einen Schrei der nachfolgenden Reiter gehört zu haben, und daß ich dann aufrecht mitten im Flußbette stand, mein Pferd neben nur. Nach Angabe meiner Gefährten soll sich das Pferd seitlich mit mir überschlagen haben und dann gerade auf seine Füße zu stehen gekommen sein. Es war jedenfalls ein merkwürdig glücklicher Ausgang.

Bon den Beimreifen, für die ich beide Male den Weg über Constantinovel mählte, war namentlich die erste noch reich an besonderen Erlebniffen. Das schöne Wetter hielt bis Mitte Dezember stand: erft nachdem wir Redabeg verlaffen hatten, anderte es fich, und auf dem Rion überfiel und ein fürchterliches Unwetter. Mit Mühe und Noth erreichten wir Poti, mußten dort aber erfahren, daß das Dampfichiff, welches uns weiter bringen follte. bereits vorübergefahren wäre, da eine Einschiffung bei solchem Wetter unmöglich war. Wir, nämlich die gange auf dem Flußbampfer angekommene Gefellschaft waren also gezwungen, in dem einzigen, höchst traurigen sogenannten Hotel bes Ortes für eine Woche Unterkommen zu suchen. Es ift das wohl die unangenehmfte Woche meines Lebens gewesen. Ein heftiger Sturm wüthete die ganze Nacht, nicht nur draußen sondern auch in meinem Zimmer. Wiederholt erhob ich mich, um Fenfter und Thur ju untersuchen. fand jedoch Alles geschlossen. Um nächsten Morgen aber sah ich mein Zimmer voller Schneefloden und entdecte, daß fie durch weite Spalten im Jugboden eingedrungen waren. Die Säufer find in Poti bes sumpfigen Bodens halber auf Pfählen erbaut, badurch fand bieses Wunder des Schneefalles im geschloffenen Bimmer feine Erklärung. Das Unwetter dauerte ohne Unterbrechung mehrere Tage, und was mir den Aufenthalt noch besonders unangenehm machte, war, daß ich mir eine heftige Bindegewebeentzündung des einen Auges zugezogen hatte. Diese schmerzhafte, durch keine ärztliche Sulfe gelinderte Entzundung, die enge, mit Leuten aller Stände und Nationalitäten gefüllte Wirthsstube, bazu schlechte Verpflegung und Mangel an jeder Bedienung machten einem das Leben daselbst wirklich unerträglich.

Endlich tam der heißersehnte Dampfer in Sicht, und trot heftigen Seeganges gelang es ihm auch, mich mit noch drei anberen Reisegefährten an Bord zu nehmen. Die Kahrt war bis zum Gingange in den Bosporus fehr fturmifch und ftellte unfere Seefestigkeit auf eine harte Brobe. Wir bestanden sie aber alle Bier zur großen Berwunderung des Rapitans. Der Schiffsgesellschaft gehörte ein russischer General an, Konful in Messina und, wie ich erft fpater erfahren follte, Bater einer fehr liebens= würdigen Tochter, der jetigen Frau meines Freundes Brofessor Dohrn in Reapel; ferner ein junger ruffischer Diplomat, der fich in der Folge zu hoben Boften aufgeschwungen hat, und endlich ein höchst origineller öfterreichischer Hüttenbesitzer, der seine lange Pfeife nie kalt werden ließ, wenn er nicht gerade af oder schlief. Da auch der Rapitan ein sehr unterrichteter, kluger Mann war, so verging und die ungewöhnlich lange Seefahrt doch schnell und angenehm trot Sturm und Wogendrang.

In Trapezunt, wo wir auf einige Stunden vor Anker gingen. überstand ich wieder einen meiner vielen kleinen Unglücksfälle. Ich hatte einen Spaziergang auf das oberhalb der Stadt gelegene Blateau gemacht, um noch einmal die herrliche Aussicht von dort zu ge= nießen, und kehrte auf der schönen neuen Chaussee, die auf der schroff abfallenden Seefeite gang ohne Gelander mar, wieder zur Stadt zurud. Da kam mir eine große, mit Getreidefaden beladene Gfelheerde entgegen. Unbedachter Weise stellte ich mich auf die geländer= lose Seeseite, um die Heerde an mir vorüber zu lassen. Das ging anfangs auch recht gut, allmählich wurde die Heerde aber immer bichter und nahm schließlich die ganze Breite der Chauffee ein. Rein Abwehren und kein Schlagen half, die Thiere konnten beim besten Willen nicht ausweichen. Der Bersuch, auf einen der Gsel zu springen, miglang, ich mußte den Eseln weichen und fiel am steilen Mauerwerk hinunter in Schmutz und Strauchwerk, wodurch zum Glück die Wucht des hohen Falles gemildert wurde. Rach-

dem ich gefunden hatte, daß ich ohne ernfte Beschädigungen davon= gekommen war, arbeitete ich mich muhfam aus den Dornen und Nesseln beraus und vermochte erst nach langen vergeblichen Anftrengungen die Chaussee wieder zu erklimmen. Rum Glud fand ich in der Höhe einen kleinen Teich, in welchem ich meine Kleider und mich felbst waschen konnte. Die immer noch fräftige Sonne bewirkte einigermaaken schnelles Trocknen, und so wurde es mir denn möglich, ohne Auffehen zu erregen, durch die Stadt zu gehen und den Dampfer zu erreichen, der glücklicherweise meine Rücktehr abgewartet hatte.

Der starke Wind entwickelte sich auf der Weiterfahrt jum Sturm, jo daß ber Rapitan für fein altes Schiff fürchtete und im Hafen von Sinope Schutz suchte. Zweimal versuchte er an den folgenden Tagen die Reise fortzuseten, wurde aber jedesmal in den ficheren Safen zurückgetrieben. Go hatte ich Gelegenheit, die Richtiakeit der Bezeichnung des schwarzen Meeres als des "ungastlichen". welche die alten Griechen ihm gegeben hatten, durch eigene An= schauung zu erfahren.

Im Hafen von Bera fand ich gerade einen öfterreichischen Lloyddampfer zur Abfahrt nach Triest bereit, wo wir am Sulvesterabend glücklich und ungehindert landeten; unterwegs, in Spra und Corfu, waren wir als Pestverdächtige behandelt worden und hatten die berüchtigte gelbe Peftflagge hiffen muffen, weil die Cholera in Aegypten graffirte.

Mit diesen beiden kaukasischen Reisen betrachte ich meine eigentliche Reisezeit als abgeschlossen, denn die heutigen europäischen Reisen im bequemen Gisenbahncoupé oder Postwagen sind nur Spagierfahrten zu nennen. Auch die dritte Reise nach Redabeg, zu der ich mich rüfte, um Abschied fürs Leben vom Kaukasus zu nehmen, wird faum noch etwas anderes fein.

Noch erfüllt von den frischen Eindrücken und angenehmen Erinnerungen meiner dritten kaukasischen Reise, die ich im vorigen Herbst, wie in Aussicht genommen, mit meiner Frau und Tochter ausgeführt habe, will ich meine weiteren Auszeichnungen mit ihrer Beschreibung zunächst fortsetzen. Es wird dadurch dem Gegensate am besten Ausdruck verliehen werden, in welchem diese mit allen erdenklichen Bequemlichkeiten als Vergnügungsreise unternommene Fahrt zu meinen beiden ersten Reisen nach Kedabeg stand.

Bir fuhren Witte September von Berlin nach Obessa. Ich versäumte der natürlich nicht, die Station der Indo-Europäischen Linie zu besuchen, und setzte mich in telegraphische Berbindung mit dem Direktor der Compagnie, Herrn Andrews in London. Ein solcher unmittelbarer telegraphischer Berkehr nach langer Reise hat stets etwas ungemein Anregendes, ich möchte fast sagen Erhebendes. Es ist der Sieg des menschlichen Geistes über die träge Materie, der einem dabei ganz unmittelbar entgegentritt.

Von Obessa seizen wir unsere Reise nach der Arim fort, die ich selbst früher nur an den Haltestellen der zwischen Obessa und Boti verkehrenden Danupser kennen gelernt hatte. Wir beschlossen das Schiff in Sebastopol zu verlassen und den Weg nach Falta zu Wagen zurückzulegen. Die Fahrt wurde von prächtigem Wetter begünstigt und ließ uns mit Muße die herrliche Küstenlandschaft

bewundern, die fich von dem anfangs fteilen Abfalle der füdlichen Hochebene der Krim bis zum Meere bingieht. Bieles erinnerte uns hier an die Riviera, ja wir mußten manchen Orten der Krimkuste fogar den Borrang vor jener zuerkennen. Paradiesisch schön ist die Lage der Luftschlöffer Livadia und Alupka, die der kaiferlichen Familie gehören, sowie die mancher anderen Niederlassung russischer Großen. Es fehlt aber das frisch pulfirende Leben der Riviera, welches bei dieser die landschaftlichen und klimatischen Reize so wesentlich unterftützt. Das Klima der füdlichen Krimkufte ist angenehm und fieberfrei, und die ftets schneller und bequemer merdenden Communicationsmittel werden ihr daher wohl bald einen größeren Touristenverkehr zuführen. Dagegen kann man von dem Klima der noch unvergleichlich viel schöneren und großartigeren öftlichen Rufte des hohen Kaukafus nicht ebenso Rühmliches fagen, denn es herrschen dort fast überall bösartige Wechselfieber, und die Aussicht, daß die ärztliche Wiffenschaft diefe große Plage der Menschheit überwinden werde, scheint bisher noch gering zu sein.

Es war ein interessantes Zusammentreffen, daß mich auf dieser dritten Reise nach dem Raukasus gerade in den Gegenden, wo sich mir vor so vielen Jahren schon die Theorie aufgedrängt hatte, nach welcher das klimatische Rieber durch kleinstes Leben im Blute hervorgerufen würde, die frohe Botschaft erreichte, durch Rochs neueste Entdeckung sei eine Hauptplage der Menschheit, die Schwindfucht, besiegt. Die Beilung follte burch Ginführung bes burch bie Schwindfucht erzeugenden Bakterien felbst erzeugten Giftes, als welches ihre Lebensproducte auftreten, in den Säftelauf der Kranken erfolgen. Die mitgetheilten Resultate ließen an der Richtigkeit des Factums nicht zweifeln, und wir Deutschen hörten mit Stolz allfeitig unferen Landsmann als einen Wohlthater der Menschheit preisen. Doch die Rochsche Annahme, daß die Lebensproducte der frankheiterregenden Bacillen das wirksame, tobtende Gift bilden follten, erregte ichon bamals meine Bedenken. Man könnte sich wohl vorftellen, daß dies felbsterzeugte Bift die Fortentwicklung der Bacillen in den von ihnen in Besitz genommenen Körpertheilen hinderte und dadurch die wunderbare Erscheinung sich erklärte, 238

daß nicht jede Infectionskrankheit zum Tode des von ihr Befallenen führt, aber es erschien mir undenkbar, daß eine minimale Menge folder giftigen Lebensproducte einer beschränkten Anzahl von Bacillen in einem anderen Körper so gewaltige Wirkungen bervorbringen könnte, wie sie nachgewiesen find. Mur der Lebensprocest vermöchte dies, bei welchem nicht die Masse der eingeführten Keime, fondern die Lebensbedingungen, die für fie bestehen, und die Beit, die ihre Bermehrung erfordert, für die Größe der Birtung entscheidend find. Die Frage nach der Entstehung diefer Reime, welche ein den Bacillen, denen sie entstammen, feindliches Leben entwickeln, scheint mir ungezwungen nur zu beantworten, wenn man annimmt, daß bie Krankheit erzeugenden Lebewesen felbst Infectionskrankheiten unterworfen sind, durch welche sie ihrerseits in der Lebensthätigkeit gehindert und schließlich getöbtet werden. Man müßte dabei annehmen, daß das Leben, und zwar sowohl das animalische wie das vegetabilische, nicht an die von uns noch durch Mitroftope erkennbaren Dimensionen geknüpft fei, fondern daß es Lebewesen gebe, die zu den Mitroben und Batterien ungefähr in demfelben Größenverhältniß stehen, wie diese zu uns. Es stehen dieser Annahme keine naturwissenschaftlichen Bedenken entgegen, denn die Größe der Moleküle liegt jedenfalls tief unter der Grenze, welche den Aufbau folder Lebewesen einer niederen Größenordnung noch geftattet. Der räthselhafte Selbstheilungsproceg, die nachfolgende Immunität, die fonft unerflärliche Wirkung ber Ginführung von Lebensproducten der Krantbeit erzeugenden Bacillen in ben Säftelauf eines von berfelben Krankheit befallenen Körpers würden bei dieser Annahme selbst= verständliche Folgen der eingetretenen Infection der Krankheitserreger felbst fein, und die Aufgabe wäre fünftig die, eine folde Infection herbeizuführen und zur möglichst schnellen Entwicklung zu bringen, da ja auch biefe fecundaren Krankheitserreger felbst schnell verlaufenden Infectionskrankheiten durch Mikroben einer noch niederern Größenordnung unterworfen fein könnten. aber nicht die Lebensproducte, sondern die secundären Krankheits= träger der Bacillen das Heilmittel, so muffen die Bacillen erft

recht krank werden, bevor ihr Inhalt als Heilmittel wirken kann. Bielleicht liegt hierin der Grund für die unbefriedigende Wirkung des Kochschen Tuberkulins, und diese Anregung gereicht dann der Forschung auf diesem für die gesammte Menschheit so ungemein wichtigen Gebiete zum Nutzen. —

In Tiflis trafen wir mit meinem Bruder Rarl gusammen, ber uns auf der Weiterreise nach Redabeg und Baku und gurud bis Betersburg begleitete. Schon in Berlin hatte fich ber Reichstaasabaeordnete Dr. Hammacher uns angeschlossen und blieb eben= falls bis Betersburg unfer treuer Reisegefährte. Tiflis ericbien mir in den 23 Jahren, die feit meinem letten Besuche verstrichen waren, äußerlich nicht sehr verändert, aber es hat den früheren vornehmen Anstrich verloren und kann sich heute nicht mehr rühmen, das affatische Paris zu fein. Die Stadt war früher nicht nur großfürstliche Residenz, sondern auch Git des eingeborenen grufinischen Abels, der namentlich im Winter die Tifliser Geselligkeit beherrschte. Das ist jett anders geworden. Es residirt tein Groffürst mehr in Tiflis, und auch die vornehmen Grufiner find fast ganz daraus verschwunden. Bor einem Bierteljahrhundert war die Stadt noch grufinisch, die befferen Grundstüde fowie auch bie Stadtverwaltung waren in grufinischen Banden. Doch fing schon damals das Armenierthum an sich auszubreiten, und ganz allmählich ging ber Grund und Boden in armenische Sand über. In früheren, friegerischen Zeiten behaupteten die tapferen, fräftigen Grufiner den schlauen und geschäftsgewandten Armeniern gegenüber ihren Besit und ihre gesellschaftliche Stellung. Das hörte aber auf, als unter ruffifcher Berrichaft bauernder Friede und geordnete Rechtszustände eingetreten waren. Bon der Zeit an ftieg bas armenische Clement unaufhaltsam, und bas grufinische mußte weichen. Jett ift so ziemlich ber ganze städtische Besitz armenisch. Berichwunden find die stolzen, in Waffenschmuck starrenden Gestalten ber Grufiner von den Tiflifer Strafen, der Armenier bewohnt ihre Balafte und regiert heute die Stadt.

Das Bölkergemisch bes Kaukasus ist überhaupt sehr geeignet, um Studien über den Einfluß bes Zusammenlebens specifisch ver-

schien zu machen. Auffallend ist es, daß im Kaukasus das jidischen Zeiten zu machen. Auffallend ist es, daß im Kaukasus das jidische Element sich dem armenischen gegensüber nicht als widerstandssähig erwiesen hat. Juden giebt es dort zwar in ziemlicher Anzahl, sie sind aber sämmtlich Fuhrleute und gelten allgemein für Grobiane, die gern von ihrer überlegenen Körperkraft Gebrauch machen. Dem Handel haben sie ganz entsagt. Die Russen sind meist kluge und gewandte Geschäftsleute, können indessen, wie sie selbst zugeben, gegen Armenier und Griechen nicht aussommen. Den Rus der größten Kafsnirtheit in allen geschäftlichen Beziehungen besitzt im Kaukasus wie im ganzen Orient der Grieche, doch sind die Armenier dem immer nur einzeln operirenden Griechen überall da überlegen, wo sie in Masse auftreten.

Als wir unsere Reise nach einigen Tagen mit der Eisenbahn fortsetzen, sanden wir am Fuße des Kedabeger Hochplateaus eine neue Eisenbahnstation, Dalliar, von der die Straße nach Kedabeg über die neue schwäbische Kolonie Annenseld hinaufführt. Hier trasen wir die schon erwähnte Rohrleitung im Bau, durch welche die mit der Bahn von Bakn nach Dalliar geschaffte Naphtha tausend Meter hoch nach Kedabeg hinausgepumpt werden soll. Die Arbeiten für die Kohrlegung sowie für die Einrichtung der Pumpstation waren im besten Gange, doch mußten wir die Hosffnung ausgeben, die Anlage noch vor Eintritt des Winters in Bestried zu sehen.

Unsere Wagensahrt von Dalliar nach Kedabeg gestaltete sich zum großen Ergößen meiner Damen zu einem echt orientalischen Schauspiele. Die Begs der Umgegend hatten von der Ankunst der Besißer des von ihnen angestaunten Hüttenwerkes gehört und ließen es sich nicht nehmen, uns mit ihren Hintersassen sehört und begrüßen und nach Kedabeg zu geleiten. Diese Gesellschaft erneuerte und vergrößerte sich auf dem etwa vierzig Kilometer langen Wege fortwährend; sie umschwärmte auf ihren behenden kaufassischen Bergyferden, meist in starken Galopp bergauf wie bergab unser Wagen und bot in ihrem kaukassischen Kostüm und Wassenschmuck ein höchst anziehendes Schauspiel. Im Borbeijagen machten

die Leute die halsbrecherischesten Reitertunftstücke, wobei sie ihre Gewehre abschoffen, so daß unfer Rug mehr den Eindruck einer friegerischen Begegnung als ben eines friedlichen Empfanges erweckte. In der Nähe Kedabegs gefellte fich noch die ganze Bevölkerung des Ortes mit den Arbeitern der Grube und Sütte hinzu. Im Direktionsgebäude wurden wir von den Damen unseres Direktors, bes herrn Bolton, empfangen und auf das bequemfte untergebracht. Wir profitirten mahrend unferes Aufenthaltes etwas von dem einige Wochen zuvor ftattgehabten Besuche bes jungen Kronprinzen von Italien, der in Begleitung der ruffischen Großen bes Raukafus unfer Berg- und Süttenwerk besichtigt hatte. Bur Aufnahme und Bewirthung biefer Gafte waren natürlich außergewöhnliche Beranstaltungen getroffen, die fich namentlich auf Borkehrungen für ein bequemes Befahren ber Grube und Beschaffung eines improvisirten Salonwagens für unsere Eisenbahn erstreckt hatten. Biederholt unternahmen wir in diesem auf der romantisch gelegenen, oft bedenklich fühn über Abgründe geführten Bahn die Fahrt nach dem Vorwerke Ralakent und dem Schamchor.

Trotz bes oft etwas beläftigenden Hüttenrauches genossen wir bei herrlichem Herbstwetter in vollen Zügen die Reize der schönen Umgebung Kedabegs. Zu den besonderen Genüssen war eine Bärensiagd zu zählen, die wir in dem sogenannten Paradiese abhielten. Diesen Namen führt eine kleine, von den Flüssen Schamchor und Kalakent begrenzte Hochebene, die herrlich gelegen und mit vielen wilden Obstbäumen bestanden ist. Der große Obstreichthum lockt im Herbste die Bären der Umgegend dorthin, und schon öfter hatten die Beamten unsres Hüttenwerkes erfolgreiche Bärenjagden in dieser Jahreszeit veranstaltet.

Wir übernachteten in der Filialhütte Kalakent und zogen bei Sonnenaufgang zur Jagd in die benachbarten Berge, die schon während der Nacht von unserem Hüttenförster mit einer Treiberfette umstellt waren. Es war ein wundervoll schöner Morgen, und der lautlose Marsch auf den einsamen Jagdwegen war in steter Erwartung der Bären nicht ohne Reiz. Nach längerer, in größter Spannung verbrachter Zeit hörte man ganz in der Ferne

den Zuruf der Treiber von der Höhe der Berglehne erschallen, deren Fuß wir befett hielten. Sonft vernahm man in der allgemeinen Stille nur bas herbstliche Fallen der Blätter, ein Geräusch, bas ich bis bahin nur aus Romanen gekannt hatte. Ich war auf einem schmalen Bergwege zwischen Bruder Karl und Dr. Sammacher poftirt. Mein Gewehr bestand in einer Buchsflinte, von der ein Lauf mit Rugel, der andere mit grobem Schrot geladen war. Aehnlich mangelhaft war die Bewaffnung meiner Sagdgenoffen. Allmählich kam das Geräusch der Treiber näher, doch von Baren war lange nichts zu feben und zu hören. Plöglich machte uns der Förster durch Zeichen auf ein leichtes Geräusch vor uns aufmerksam und gab gleich barauf einen Schuß in ber angedeuteten Richtung ab. Der Bar wich links ab, ohne getroffen zu fein; ein von Dr. Hammacher abgegebener Schuß hatte ebenfowenig Erfolg. Dann krachte auf meiner anderen Seite ein Schuf meines Bruders und gleich darauf noch ein zweiter. Ich glaubte schon keine Aussicht mehr zu haben, noch zu Schuß zu kommen, als auf einmal gang in meiner Nabe eine große braune Barin, begleitet von einem Jungen, unsere Lichtung freuzte. Ich gab meinen Rugelschuß auf die Bärin ab, wobei das Junge vor Schreck in die Rniee fiel, was den Glauben erweckte, ich hätte auf dieses geschoffen. Mutter und Rind liefen aber ruhig den Berg hinab. Es glaubte natürlich Reder von uns feinen Baren angeschoffen zu haben, und bas Gelände wurde eifrig nach den Blessirten abgesucht. Man ent= bedte auch Blutspuren, doch weder jett noch nachher war von unseren angeschoffenen Bären etwas zu sehen. Auch in dem weiteren Treiben wurde kein Bar erlegt, überhaupt kam nur noch ein einziger zum Borfchein und zwar dicht vor den Treibern. Diefe und der Bar schienen gleich großen Schreck zu bekommen und stoben nach entgegengesetzten Richtungen auseinander, wobei die Treiber ein wahres Todesgeschrei ausstießen.

Eine ber schönsten Touren in der weiteren Umgegend Kedabegs führt das Thal des Kalakentbaches oberhalb des Ortes Kalakent hinauf zur Höhe des Gebirges, das den großen Goktscha-See einfaßt. Bon der Paßhöhe aus sieht man den gewaltigen See vor

sich liegen, während die Bergketten des armenischen Hochlandes den Hintergrund der herrlichen Rundschau bilden. Meine Reisegefährten, die den anstrengenden Ritt bis zu diesem Aussichtspunkte nicht scheuten, hatten das Glück, eine ganz klare Fernsicht zu genießen, die ihnen die Schneekuppen des großen und die des kleinen Ararat in voller Alarheit zeigte.

Nachdem Bruder Karl und ich an den großen Fortschritten, die unser entlegenes Besitzthum in den letzten Jahren gemacht, hinlänglich Freude gehabt, und unsre Begleiter die Reize der umsliegenden Waldgebirge durch ausgedehnte Nitte zur Genüge ersforscht hatten, setzten wir die Reise nach Baku fort, um den von Alters her heiligen ewigen Feuern einen Besuch zu machen und die Quellen des zu ihnen gehörigen, jedenfalls viel größeren Segen stiftenden modernen Feuerträgers, des Petroleums, kennen zu lernen. Wir hatten dazu ganz besonders Beranlassung, da wir es ja nur der Naphtha, der Mutter des Petroleums, zu danken hatten, daß wir Kedabeg in munterem und hoffnungsvollem Bestriebe fanden.

Die Reife führte über Glisabethpol, die Gouvernementsstadt von Redabeg, in deren Nähe Helenendorf, die größte der schwäbischen Rolonien, liegt. Als die biedern Schwaben von unferer Anwesen= beit in Redabeg erfuhren, schickten sie ihren Ortsvorsteher mit einer Einladung an uns, auch Helenendorf zu besuchen. Natürlich nahmen wir sie an und wurden bei unserm Eintreffen in Elisabethpol von einer Bauerndeputation empfangen und in ichneller Fahrt nach der etliche Meilen entfernten Ortschaft geleitet. Dort war die ganze Einwohnerschaft bemüht, den deutschen Landsleuten und namentlich ihrer schwäbischen Landsmännin Aufmerksamkeiten zu erweifen. Wir nuften Kirche, Schule und Wafferleitung besichtigen und hatten aufrichtige Freude an der alten, echt deutschen Ordnung, die allen entgegenwirfenden Ginfluffen bes Landes und Klimas getrott hat. Selenendorf ift die blühendste und wohlhabendste aller schwäbischen Kolonien im Raukasus und verdankt bies zum Theil wohl bem gefunden Klima und ber guten Lage in schöner, bergiger und wohlbewäfferter Gegend. Geinen Bewohnern gebührt

das Berdienst, beutsches Fuhrwerk im Kaukasus eingeführt zu haben. Neuerdings hat sich die Kolonie auf den Weindau gelegt und stellt aus den einheimischen Trauben durch moderne Weinpstege ausgezeichnete Produkte her.

Die Eisenbahnsahrt durch die eintönige Steppe von Elisabethpol nach Baku bietet nicht viel Bemerkenswerthes. Die Vegetation ist sehr durftig mit Ausnahme der Stellen, die an Wasserläusen liegen oder künstliche Bewässerung haben, von der freilich meist nur noch Spuren früheren Daseins zurückgeblieben sind. Nicht der Boden hat in solchen Gegenden Werth, sondern das Wasser, das ihm zugeführt werden kann. Die fortschreitende Kultur wird in dieser Hinsight ja noch viel thun können, aber würden die Flüsse auch ihres ganzen Wassers beraubt, um die Felder zu befruchten, so würde dies doch nur einem kleinen Theile der großen Steppenstächen Rußlands zu Gute kommen. Es sehlt an der nöthigen Regenmenge; ob diese sich im Laufe historischer Zeiten absolut vermindert hat, wie aus manchen Erscheinungen geschlossen weden könnte, oder ob nur ihre Vertheilung eine andere geworden ist, lätzt sich dies jetzt nicht entscheiden.

Die uns auffallende große Zahl von hölzernen, dreißig bis fünfzig Fuß hohen Aussichtsthürmen in ganz ebener Gegend, die nicht die mindeste Aussicht darbot, erklärte sich dadurch, daß die Bewohner in der schlimmsten Fieberzeit die Nächte auf diesen Thürmen zubringen, um dem Fieber zu entgehen.

Einen eigenthümlichen Anblick gewährte gegen Ende der Fahrt eine ganze Stadt von ähnlichen, noch viel höheren und scheinbar nahe aneinander stehenden Holzthürmen, die den Gipfel eines nahen Höhenzuges krönten. Genauere Betrachtung durch ein Fernrohr ergab, daß es hohe Bohrthürme waren, wie man sie zur Ausführung von Tiefbohrungen zu erbauen pflegt. Es war daß große Quellgebiet der Naphtha, die von dort durch zahlreiche Rohreleitungen der benachbarten "schwarzen Stadt" Baku, — nämlich dem neueren Theise derselben, welcher die zahlreichen Petroleums destillationen enthält — zur Verarbeitung zugeführt wird. Merkwirdig ist, daß dicht neben einander liegende, zum Theil über

taufend Ruft tiefe Bohrlöcher oft gang verschiedene Resultate geben. Bäufig entsteht beim Erreichen ber Betroleum führenden Schicht eine Fontaine, in der die Naphtha über hundert Fuß hoch emporgeschleudert wird. Man hebt bann schnell im benachbarten Erdreich eine Bertiefung aus, um die hervorfprudelnde Naphtha zu sammeln. Die Ergiebigkeit der Quelle nimmt aber bald ab: nach wenigen Wochen pflegt sie überhaupt nicht mehr zu "schlagen", wie man in Baku fagt, und die Naphtha muß nun aus der Tiefe des Bohr= lochs beraufgepump; werden. Die Bohrthurme läft man baber gleich fteben, um fie fpater als Bumpthurme zu benuten. Es ift schwer zu erklären, wie es kommt, daß in ganz geringem Abstande von einem Bohrloche, bei dem die Spannkraft der Gafe, welche das Petroleum anfangs empordrückte, schon ganz absorbirt ift, eine neue mächtige Springquelle entstehen kann, da man doch annehmen muß, daß die fammtlichen Quellen einer einzigen Lager= ftelle der Naphtha entspringen. Ueberhaupt ist die Entstehungsgeschichte bes Petroleums noch in Dunkel gehüllt und beshalb auch nicht zu fagen, ob daffelbe eine bleibende Stelle im Felde menichlicher Rultur behaupten wird. Welch großen Ginfluß die Naphtha= quellen von Baku auf Leben und Industrie in Rugland bereits ausüben, erkennt man ichon an den langen Reihen von Reservoir= wagen für den Transport von Betroleum und Masut, die man auf allen ruffischen Gisenbahnen antrifft. Da die Balder Ruflands fast überall sehr ftark gelichtet und Rohlen nur am Don in Menge vorhanden find, fo haben Masut und Rohpetroleum als billige und leicht transportirbare Brennmaterialien schnell große Bedeutung erlangt. Ein großer Theil der ruffischen Lokomotiven und Flußdampfer wird schon jett mit Betroleum geheizt, und für manchen rufsischen Industriezweig ist dieses wie für unsere Redabeger Aupfergewinnung ein Retter in ber Noth geworben.

Die alte Stadt Baku liegt schön am steil aufsteigenden Ufer bes kaspischen Meeres. Außer dem Quellgebiete der Naphtha mit den sehr modernissirten ewigen Feuern, der "schwarzen Stadt", und einer Reihe von interessanten architektonischen Erinnerungen an die Zeit, wo sie Residenz der persischen Chane war, bietet die

Stadt dem Fremden wenig Reize. Doch kann er sich bei günstigem Wetter das Bergnügen machen, das kaspische Meer in Brand zu stecken, wenn er auf einem eisernen Dampser zu einer Stelle nicht weit von der Küste hinausfährt, an der brennbare Gase vom Meeresboden aufsteigen. Diese sassen sich bei ruhigem Wetter anzünden und bilden dann oft längere Zeit ein Flammenmeer um das Schiff.

Die Rückreise machten wir zu Lande über Moskau und Beters= burg. Beim Uebergange über ben großen Raukafus führte fie uns in der Einsattelung am Fuße bes Rasbek burch großartig schöne, wilde Gebirgsthäler. Will man ihre Schönheit recht genießen, fo thut man aber beffer, in umgekehrter Richtung zu reisen, denn das wilde Terekthal, das den nördlichen Abhang des Gebirges bildet, wird beim Bergabfahren fo ichnell durchlaufen, daß man kaum Zeit hat, die Reize der Umgebung zu genießen, auch hindern baran die unangenehm kurzen Wendungen der in schnellster Fahrt durchmeffenen, fonst wundervollen Strafe. Bon Bladitawtas, dem Anfangspunkte des ruffifchen Gifenbahnneges, fuhren wir ohne Unterbrechung in drei Tagen bis Moskau. Leider entgingen uns bei dem trüben Wetter des erften Tages die ichonen Unfichten des großen Kaukasus, insbesondere der großartige Anblick des Elbrus. Intereffant waren die gablreichen Bunengraber zu beiden Seiten ber Straße; fie zeigen, daß mahrend langer Zeitabschnitte relativ hohe Kultur an den nördlichen Abhängen des Kaukasus geherrscht haben muß und hier vielleicht der Ausgangs= und Stutpunkt der Bölkerstämme zu suchen ift, die zu verschiedenen Reiten Europa überfluthet haben.

Ich widerstehe der Versuchung, Moskau zu beschreiben, und will nur hervorheben, daß man dort das Gefühl hat, ganz in Rusland, d. h. im Grenzlande europäischer und asiatischer Kultur zu sein. Man hat diese Empfindung lebhafter, wenn man, wie wir diesmal, aus Asien kommt und daher ein lebendiges Gefühl für asiatisches Leben und Wesen mitbringt. In bestimmte Worte ist sie kaum zu sassen. "In Asien", sagte eine meiner Reise gefährtinnen, "sind Schmutz und Lumpen gar nicht abstoßend, hier

sind sie es schon". Es ift dies in der That ganz charakteristisch für den Uebergang von der asiatischen zur europäischen Kultur. Der Asiate zeigt trotz Schmutz und Lumpen immer einen gewissen Grad männlicher Würde, der dem Europäer in Lumpen ganz abgeht.

Der eigentliche Ruffe, der Grofruffe, bildet eine richtige Nebergangsftufe zwischen Afiaten und Europäern und ift daher auch der richtige und erfolgreiche Träger europäischer Rultur nach Often. Der umgekehrte Beg, von dem die panflaviftisch gefärbten Ruffen jest vielfach träumen, die Auffrischung des "faulen Westens" durch asiatische Naturkraft, hat wohl keine große Aussicht, jemals realisirt zu werden. Es läßt sich zwar nicht leugnen, daß eine Gefahr für den Bestand der europäisch-amerikanischen Kulturentwickelung darin liegt, daß Europa der willige Lehrmeister Afiens in der Beschaffung und Benutung ber Machtmittel geworden ift, die es feiner Technik verdankt. Bei der großen Fähigkeit der Affiaten, nachzuahmen und bas Erlernte nütlich anzuwenden, und bei der ftets fortschreitenden Runft, der räumlichen Entfernung durch Berbefferung der Communicationsmittel die trennende Kraft zu nehmen, könnte allerdings einmal das kleine Europa einer neuen, kulturzerstörenden Invasion von Afien her ausgesetzt fein, aber der erfte, vernichtende Stoß würde dann die Zwischenländer, namentlich Rugland treffen, wie die Geschichte ja schon wiederholt gezeigt hat. Uebrigens wird diese Gefahr erft eintreten können, wenn der naturwissenschaftlichtechnische Fortschritt Europas einmal zum Stillstand kommt, so daß es den großen Vorsprung in seiner technischen Entwickelung verliert, der seine Rultur am sichersten vor jedem Einbruch barbarischer Bölker ichützt. Nur felbstmörderische innere Rämpfe kömiten dabin führen, denn in geiftiger Kraft und erfinderischer Begabung ift Europas Bevölferung den Affiaten weit überlegen und wird dies auch wohl in Zukunft bleiben.

In Moskau war es schon recht winterlich kalt, in Petersburg begann bereits die Schlittenbahn und die Newa ging mit Gis, so daß wir uns nach der ohne langen Aufenthalt erfolgten Rückehr noch an dem milderen Klima der Heimath erfreuen konnten.

248

Ich bin wie in ben beiden vergangenen Jahren Ende Juni hierher nach Harzburg gegangen, um ber Niederschrift biefer Erinnerungen abermals einige Wochen zu widmen, und gebenke nicht eher von hier fortzugehen, als ich damit zu Ende gekommen bin. Wiederholt habe ich in Charlottenburg versucht, diese einmal begonnene Arbeit fortzusetzen, aber es hat nicht gelingen wollen, ben Blick bort, wo alles nach vorwärts brangt, bauernd nach rückwärts zu wenden. Es ist eben die Gewöhnung, welche uns die ftärksten Geffeln anlegt. Niemals habe ich die Gedanken und Blane, die mich gerade beschäftigten, vollständig verdrängen können, und vielfach hat mir dies den Genuß der Gegenwart verkummert, denn ich vermochte mich ihm immer nur vorübergehend ganz hinzugeben. Andererseits gewährt aber ein solches, halb träumerisch grübelndes, halb thatfräftig fortftrebendes Gedankenleben auch große Genüffe. Es bereitet uns mitunter fogar vielleicht die reinsten und erhebenoften Freuden, beren ber Menfch fähig ift. Wenn ein bem Geifte bisher nur dunkel vorschwebendes Naturgeset plötlich klar aus dem es verhüllenden Rebel hervortritt, wenn der Schlüffel zu einer lange vergeblich gesuchten mechanischen Combination gefunden ift, wenn bas fehlende Glied einer Gedankenkette fich glüdlich einfügt, fo gewährt dies dem Erfinder das erhebende Gefühl eines errungenen geistigen Sieges, welches ihn allein schon für alle Mühen bes Rampfes reichlich entschädigt und ihn für ben Augenblick auf eine höhere Stufe bes Dafeins erhebt. Freilich dauert der Freudentaumel in der Regel nicht lange. Die Selbstfritit entdecht gewöhn= lich bald einen dunkel gebliebenen Fleck in der Entdeckung, der ihre Wahrheit zweifelhaft macht oder fie wenigstens eng begrenzt, fie deckt einen Trugschluß auf, in dem man befangen war ober, und das ift leider fast die Regel, fie führt zu der Erkenntniß, daß man nur Altbekanntes in neuem Gewande gefunden hat. Erst wenn bie ftrenge Selbstfritit einen gefunden Rern übrig gelaffen bat, beginnt die regelrechte, schwere Arbeit der Ausbildung und Durchführung der Erfindung und dann der Kampf für ihre Ginführung in das wiffenschaftliche ober technische Leben, in dem die meisten schließlich zu Grunde geben. Das Entdecken und Erfinden

bringt baher Stunden höchsten Genusses, aber auch Stunden größter Enttäuschung und harter, fruchtlofer Arbeit. Das Bublifum beachtet in der Regel nur die wenigen Fälle, wo gludliche Erfinder mühelos auf eine nütliche Idee gefallen und durch ihre Ausbeutung ohne viel Arbeit zu Ruhm und Reichthum gelangt find, oder die Rlaffe der erwerbsmäßigen Erfindungsjäger, die es fich zur Lebensaufgabe machen, nach technischen Unwendungen bekannter Dinge zu suchen und fich dieselben durch Batente zu fichern. Aber nicht diese Erfinder find es, welche der Entwickelung der Menschheit neue Bahnen eröffnen, die sie voraussichtlich zu volltommeneren und glücklicheren Ruftanden führen werden, fondern die. welche - sei es in ftiller Gelehrtenarbeit, sei es im Getummel technischer Thätigkeit - ihr ganges Sein und Denken dieser Fortentwickelung um ihrer felbst willen widmen. Db Erfindungen durch richtige Beurtheilung und Benutung der obwaltenden Verhältniffe des praktischen Lebens zur Ansammlung von Reichthum führen oder nicht, hängt vielfach vom Zufall ab. Leider wirken aber die Beifpiele mit glüdlichem Erfolge fehr anreigend und haben ein Beer von Erfindern anwachsen laffen, das ohne die nöthigen Renntniffe und ohne Selbstkritik sich aufs Entbeden und Erfinden fturzt und baran meist zu Grunde geht. Ich habe es stets als eine Bflicht betrachtet, folche verblendeten Erfinder von dem gefährlichen Wege abzuwenden, den sie betreten hatten, und es hat mich dies immer viel Zeit und Mühe gefoftet. Leider haben meine Bemühungen aber nur felten Erfolg gehabt, und nur gangliches Mißlingen und bitterfte, felbstverschuldete Noth bringt diese Erfinder bisweilen zur Erkenntnig ihres Brrthums.

Es sind namentlich zwei Exfindungsgedanken, welche schon uns zählige, zum Theil recht gut beanlagte und sogar auf ihrem eigenen Thätigkeitsgebiete hervorragend tüchtige Leute irre geführt und auch häufig zu Grunde gerichtet haben. Dies sind die Exfindungen des sogenannten perpetuum modile d. h. einer selbstthätig Arbeitskraft leistenden Maschine und die der Flugmaschine und des lenkbaren Luftschiffs. Man sollte glauben, daß die Exkenntniß des Natuzgesets der Exhaltung der Kraft schon so in das Bolksbewußtsein

übergegangen sei, daß die Hervorbringung von Arbeitstraft aus Nichts für ebenso naturwidrig gelten müßte wie die Erzeugung von Materie, doch es scheinen immer Generationen vorübergeben zu muffen, bevor eine neue Grundwahrheit allgemein als solche anerkannt wird. Ift Jemand einmal von dem unseligen Wahne ergriffen, daß er den Weg gefunden habe, allein durch mechanische Combinationen Arbeitsmaschinen herzustellen, so ist er einer meist unheilbaren geiftigen Krankheit verfallen, die jeder Belehrung und selbst der schmerzlichsten Erfahrung trott. Aehnlich ift es mit den Bestrebungen, Flugmaschinen und lenkbare Luftballons berzustellen. Die Aufgabe felbst liegt ja für jeden mechanisch etwas geschulten Geist sehr einfach. Es ist unzweifelhaft, daß wir Flugmaschinen nach dem Borbilde der fliegenden Thiere herstellen können, wenn erst die Grundbedingung dafür erfüllt ist, welche darin besteht, daß wir Maschinen haben, die so leicht und kräftig sind wie die Bewegungsmuskeln der fliegenden Thiere und keines viel größeren Brennmaterialverbrauches bedürfen als diese. Ift erft eine solche Maschine erfunden, so kann jeder geschickte Mechaniker eine Flugmaschine bauen. Die Erfinder fangen aber immer am verkehrten Ende an und erfinden Alugmechanismen, ohne die Kraft zur Bewegung derfelben zu haben. Noch schlimmer steht es mit den lenkbaren Luftschiffen. Die Aufgabe, folde herzustellen, ist im Brincip längst gelöst, denn jeder Luftballon kann durch einen passenden Bewegungsmechanismus, der in der Gondel angebracht ift, bei windftillem Wetter langfam in beliebiger Richtung fortbewegt werden. Dies kann aber nur langfam geschehen, weil einmal hinlänglich leichte Kraftmaschinen noch fehlen, um den voluminöfen Ballon in größerer Geschwindigkeit durch die Luft oder gegen den Wind zu treiben, und weil zweitens das Material des Ballons einen ftarken Gegendruck der Luft gar nicht ertragen würde, wenn man auch folde Maschinen befäße. Die längliche Form, welche die Erfinder dem Ballon geben, damit er die Luft besser durchschneide, vermehrt sein Gewicht bei gleichem tragenden Bolumen und ift baber ohne Werth. Ebenso die Anbringung von schiefen Ebenen, welche das Tragen des Gewichtes erleichtern follen.

Außer diesen beiden Problemen giebt es noch eine Menge anderer, an welche Erfinder Zeit und Geld verschwenden, da sie nicht übersehen, daß der Technik die Mittel zu ihrer Durchführung zur Zeit noch sehlen.

Ich nehme nach diesen Abschweifungen den Faden meiner Lebenserinnerungen bei meinem Rücktritte von der politischen Thätigsteit wieder auf.

Der Krieg von 1866 hatte die Sindernisse niedergeworfen. welche der ersehnten Einheit Deutschlands entgegenstanden, und hatte zugleich den inneren Frieden in Preußen wiederhergestellt. Dem nationalen Gedanken war badurch ein neuer Salt gegeben, und die bis dahin unbestimmten, gleichsam taftenden Bestrebungen der deutschen Batrioten erhielten jetzt eine feste Grundlage und bestimmte Richtung. Zwar schied die Maingrenze Deutschland noch immer in eine nördliche und fübliche Sälfte, doch zweifelte Niemand baran, daß ihre Beseitigung nur eine Frage ber Zeit wäre, wenn fie nicht durch äußere Gewalt befestigt würde. Daß Frankreich den Bersuch dazu machen würde, erschien als gewiß, aber die Zuverficht war gewachsen, daß Deutschland auch diese Brüfung glücklich bestehen werde. Als Folge dieses großen Umschwunges der Bolksstimmung ergab sich das allgemeine Bestreben, das Errungene schnell zu befestigen, das Gefühl der Zusammengehörigkeit von Nord und Sud trot Mainlinie zu fräftigen und fich auf die fommenden Rämpfe vorzubereiten.

Diese gehobene Stimmung machte sich durch erhöhte Thätigkeit auf allen Gebieten des Lebens geltend und blieb auch nicht ohne Rückwirkung auf unsere geschäftlichen Arbeiten. Magnetelektrische Minenzünder, elektrische Distanzmesser, elektrische Schiffssteuerung, um mit Sprengladung ausgerüstete Boote ohne Bemannung seindelichen Schiffen entgegenzusteuern, sowie zahlreiche Verbesserungen der Militärtelegraphie waren Kinder dieser bewegten Zeit.

Ich will hier nur auf eine in diese Zeit fallende, nicht milistärische Ersindung näher eingehen, da sie die Grundlage eines großen

neuen Industriezweiges geworden ist und fast auf alle Gebiete der Technik belebend und umgestaltend eingewirkt hat und noch fort-dauernd einwirkt, ich meine die Ersindung der dynamo-elektrischen Maschine.

Bereits im Herbst bes Jahres 1866, als ich bemüht war die elektrischen Zündvorrichtungen mit Sulfe meines Cylinderinductors zu vervollkommnen, beschäftigte mich die Frage, ob man nicht durch geschickte Benutzung bes sogenannten Extraftromes eine wesentliche Berftärkung des Inductionsftromes hervorbringen könnte. wurde mir flar, daß eine elektromagnetische Maschine, deren Arbeits= leistung durch die in ihren Windungen entstehenden Gegenftröme jo außerordentlich geschwächt wird, weil diese Gegenströme die Kraft der wirksamen Batterie beträchtlich vermindern, umgekehrt eine Berstärkung der Kraft diefer Batterie hervorrufen müßte, wenn sie durch eine äußere Arbeitsfraft in der entgegengesetzten Richtung gewaltsam gebreht würde. Dies mußte der Fall sein, weil durch die umgekehrte Bewegung gleichzeitig die Richtung der inducirten Ströme umgekehrt wurde. In der That bestätigte der Bersuch diese Theorie, und es stellte sich babei heraus, daß in den feststehenden Elektromagneten einer passend eingerichteten elektromagnetischen Maschine immer Magnetismus genug zurüchleibt, um durch allmähliche Berftärkung des durch ihn erzeugten Stromes bei umgekehrter Drehung die überraschendsten Wirkungen hervorzubringen.

Es war dies die Entdeckung und erste Anwendung des allen dynamo-elektrischen Maschinen zu Grunde liegenden dynamo-elektrischen Princips. Die erste Aufgade, welche dadurch praktisch gelöst wurde, war die Construction eines wirksamen elektrischen Zündsapparates ohne Stahlmagnete, und noch heute werden Zündapparate dieser Art allgemein verwendet. Die Berliner Physiker, unter ihnen Magnus, Dove, Rieß, du Bois-Reymond, waren äußerst überrascht, als ich ihnen im Dezember 1866 einen solchen Zündsinductor vorsührte und an ihm zeigte, daß eine kleine elektromagnetische Maschine ohne Batterie und permanente Magnete, die sich in einer Richtung ohne allen Krastauswand und in jeder Geschwindigs

keit drehen ließ, der entgegengesetzen Drehung einen kaum zu überwindenden Widerstand darbot und dabei einen so starken elektrischen Strom erzeugte, daß ihre Drahtwindungen sich schnell erhitzten. Prosessor Magnus erbot sich sogleich, der Berliner Akademie der Wissenschaften eine Beschreibung meiner Ersindung vorzulegen, dies konnte jedoch der Weihnachtsserien wegen erst im folgenden Jahre, am 17. Januar 1867, geschehen.

Meine Priorität in der Aufstellung des dynamo-eleftrischen Brincips ist später, als sich dieses bei feiner weiteren Ent= wickelung als fo überaus wichtig herausstellte, von verschiedenen Seiten angefochten worden. Zunächst wurde Brofessor Wheatstone in England fast burchgehends als gleichzeitiger Erfinder anerkannt, weil er in einer Sitzung der Royal Society am 15. Februar 1867, in der mein Bruder Wilhelm meinen Apparat vorführte, gleich barauf einen ähnlichen Apparat zeigte, der sich von dem meinigen nur durch ein anderes Berhältniß der Drahtwindungen des feft= stehenden Elektromagnetes zu denen des gedrehten Cylindermagnetes unterschied. Demnächst trat Herr Varley mit der Behauptung auf, er hätte schon Anfang bes Berbstes 1866 einen eben folden Apparat bei einem Mechaniker in Bestellung gegeben, auch später eine "provisional specification" darauf eingereicht. Es ist aber schließlich boch meine erste vollständige theoretische Begründung bes Princips in den gedruckten Verhandlungen der Berliner Akademie und die derselben vorhergegangene praktische Ausführung als für mich entscheidend angenommen. Auch ist der von mir dem Apparat gegebene Name "dynanio=elektrische Maschine" allgemein üblich geworden, wenn ihn auch die Praxis vielfach in "ber Dynamo" corrumpirt hat.

Schon in meiner Mittheilung an die Berliner Afademie hatte ich hervorgehoben, daß die Technif jetzt das Mittel erworben hätte, burch Aufwendung von Arbeitskraft elektrische Ströme jeder gewünschten Spannung und Stärke zu erzeugen, und daß dies für viele Zweige derselben von großer Bedeutung werden würde. Es wurden von meiner Firma auch sogleich große berartige Maschinen gebaut, von denen eine auf der Pariser Weltausstellung und 1867

ausgestellt wurde, während eine zweite im Sommer beffelben Sahres von Seiten des Militars zu elektrifden Beleuchtungsverfuchen bei Berlin benutt wurde. Diese Versuche fielen zwar ganz befriedigend aus, es stellte fich aber der Uebelftand heraus, daß die Drahtwindungen der Anker sich schnell so ftark erhitzten, daß man das erzeugte elektrische Licht nur furze Reit ohne Unterbrechung leuchten laffen konnte. Die in Paris ausgestellte Maschine kam garnicht zur Prüfung, da in bent meiner Firma zugewiesenen Raume keine Krafttransmiffion vorhanden war und die Jury, der ich selbst angehörte, die Ausstellungen ihrer Mitglieder, die "hors concours" waren, keiner Prüfung unterzog. Um fo mehr Auffeben erregte eine von einem englischen Mechanifer ausgestellte Smitation meiner Mafchine, die von Beit zu Beit ein fleines elettrisches Licht erzeugte. Durch den mir beim Schluß der Ausftellung ertheilten Orden der Chrenlegion glaubte man mich binlänglich anerkannt zu haben.

In späterer Zeit, als die Dynamo-Maschine nach wesentlichen Berbefferungen, namentlich burch Einführung bes Bacinottischen Ringes und des von Sefnerschen Bickelungssustemes, die weiteste Anwendung in der Technik gefunden, und Mathematiker wie Technifer Theorien derfelben entwickelten, da schien es fast selbstver= ftändlich und kaum eine Erfindung zu nennen, daß man durch gelegentliche Umtehr ber Drehungsrichtung einer elektromagnetischen Maschine zur bynamo-elektrischen gelangte. Dem gegenüber läßt fich fagen, daß die nächstliegenden Erfindungen von principieller Bedeutung in der Regel am spätesten und auf den größten Umwegen gemacht werden. Uebrigens konnte man nicht leicht zufällig zur Erfindung des dynamo-elektrischen Princips gelangen, weil elektromagnetische Maschinen nur bei gang richtigen Dimensionen und Windungsverhältniffen "angehen", b. h. bei umgekehrter Drehung ihren Cleftromagnetismus fortlaufend felbftthätig verstärken.

In diese Zeitperiode fällt auch meine Ersindung des Alkoholsmehapparates, der ein äußerst schwieriges Problem sehr glücklich löste und daher seiner Zeit viel Aufsehen erregte. Die Aufgabe

bestand darin, einen Apparat herzustellen, der fortlaufend und selbst= thätig die Menge des absoluten Alkohols registrirt, der in dem ihn burchströmenden Spiritus enthalten ift. Mein Apparat löfte diefe Aufgabe fo vollständig, daß er die auf die gebräuchliche Normal= temperatur reducirte Alkoholmenge ebenfo genan angab, wie sie durch die exactesten wissenschaftlichen Controlmessungen nur bestimmt werden konnte. Die russische Regierung verwendet diesen Apparat feit fast einem Bierteljahrhundert als Grundlage für die Erhebung der hohen Abgabe, welche auf die Erzeugung von Spiritus gelegt ift, und viele andere Staaten Europas haben ihn fpater auch für diefen Zweck adoptirt. Abgesehen von einigen wichtigen praktischen Berbefferungen, die von meinem Better Louis Siemens herrühren, wird der Apparat noch jett in der ursprünglichen Form als ein wesentliches Kabrifationsobjekt von einer in Charlottenburg bazu errichteten Specialfabrik hergestellt. Gine Nachahmung beffelben ist bisher nirgends erfolgreich gewesen, obschon er nicht durch Batentirung geschützt ift.

Der große Umfang, den die Firma Siemens & Halske nach und nach annahm, verlangte natürlich eine entsprechende Organisiation der Verwaltung und die Beihülse tüchtiger technischer und administrativer Beamten. Mein Jugendfreund William Meyer, der seit dem Fahre 1855 die Stellung eines Oberingenieurs und Profuristen in der Firma bekleidete, hatte durch sein bedeutendes Organisationstalent nicht nur dem Berliner Geschäft, sondern auch dessen Filialen in London, Petersburg und Wien äußerst werthvolle Dienste geleistet. Leider erkrankte er nach elssähriger Thätigkeit im Geschäft an schwerem Leiden und starb nach längerem Siechtum, tief von mir als persönlicher Freund und treuer Mitarbeiter betrauert.

Nicht lange darauf, im Jahre 1868, zog sich mein alter Freund und Socius Halste aus der Firma zurück. Die günstige Entwickelung des Geschäfts — es wird dies Manchem auf den ersten Blick nicht recht glaublich erscheinen — war der entschei-

bende Grund, ber ihn bagu veranlafte. Die Erklärung liegt in der eigenartig angelegten Natur Halskes. Er hatte Freude an ben tabellofen Gestaltungen seiner geschickten Sand, sowie an allem, was er ganz übersah und beherrschte. Unsere gemeinsame Thätigkeit war für beide Theile durchaus befriedigend. Halske adoptirte ftets freudig meine conftructiven Blane und Entwürfe, die er mit merkwürdigem mechanischen Taktaefühl sofort in überraschender Klarheit erfaßte, und benen er burch fein Gestaltungstalent oft erft den rechten Werth verlieh. Dabei war Halske ein klardenkender, vorsichtiger Geschäftsmann, und ihm allein habe ich die guten geichäftlichen Resultate der ersten Sahre zu danken. Das murde aber anders, als das Geschäft sich vergrößerte und nicht mehr von und Beiden allein geleitet werden konnte. Halste betrachtete es als eine Entweihung des geliebten Geschäftes, daß Fremde in ihm anordnen und schalten follten. Schon die Anftellung eines Buchhalters machte ihm Schmerz. Er konnte es niemals verwinden, daß das mohlorganifirte Geschäft auch ohne ihn lebte und arbeitete. Als schließlich die Anlagen und Unternehmungen der Firma fo groß wurden, daß er sie nicht mehr übersehen konnte, fühlte er sich nicht mehr befriedigt und entschloß sich auszuscheiben, um seine gange Thätigkeit ber Berwaltung ber Stadt Berlin zu widmen, die ihm perfönliche Befriedigung gewährte. Halste ift mir bis zu seinem, im vorigen Jahre eingetretenen Tobe ein lieber, treuer Freund geblieben und hat bis zulett ftets reges Intereffe für bas von ihm mitbegrundete Geschäft bewahrt. Sein einziger Sohn nimmt als Prokurist heute lebhaften Antheil an der Leitung des jetigen Geschäftes.

Der Nachfolger Mehers wurde der frühere Leiter des hannöverschen Telegraphenwesens, Herr Karl Frischen, der nach der Annexion Hannovers in den Dienst des nordbeutschen Bundes übergetreten war und mehrere Jahre hindurch die früher von Meher bekleidete Stellung als Obertelegrapheningenieur der Staatstelegraphenverwaltung inne gehabt hatte. Das Geschäft gewann in Herrn Frischen eine hervorragende technische Kraft, die sich bereits durch viele eigene Ersindungen hervorgethan hatte. Ferner kam der Firma jetzt zu statten, daß sich unter ihren jünsgeren Beamten, die ihre Schule im Dienste derselben genacht hatten, tüchtige Verwaltungsbeamte und Constructeure herausgebildet hatten. Ich will unter ihnen nur Herrn von Hefner-Alteneck nennen, dem seine Leistungen als Vorstand unseres Constructionsbureaus einen Weltruf eingetragen haben.

Unterstützt von so tüchtigen Mitarbeitern konnte ich mich mehr und mehr auf die obere Leitung des Geschäftes beschränken und die Details mit vollem Bertrauen den Beamten überlassen. So erhielt ich größere Muße, mich mit wissenschaftlichen und solchen socialen Aufgaben zu beschäftigen, die mir besonders am Herzen lagen.

Mein häusliches Leben erfuhr eine vollständige Umgestaltung durch meine am 13. Juli 1869 erfolgte Wiederverheirathung mit Antonie Siemens, einer entfernten Berwandten, dem einzigen Rinde bes verdienten und in der landwirthschaftlichen Technik wohlbekannten Professors Rarl Siemens in Hohenheim bei Stuttgart. Ich habe in Tifchreden und bei ähnlichen Beranlaffungen oft icherzhaft gefagt, daß diefe Berheirathung mit einer Schwäbin als eine politische Handlung zu betrachten sei, da die Mainlinie nothwendig überbrückt werden müßte und dies zunächst am besten badurch geschähe, daß möglichst viele Herzensbündnisse zwischen Nord und Gud gefchloffen wurden, benen die politischen bann von felbst bald nachfolgen würden. Ob mein Patriotismus hierbei nicht wesent= lich durch die liebensmürdigen Gigenschaften dieser Schwäbin, die wieder warmen Sonnenschein in mein etwas verdüstertes, arbeits= volles Leben gebracht hat, beeinflußt worden ift, will ich hier nicht näher untersuchen.

Am 30. Juli 1870, als die telegraphische Nachricht in Charslottenburg eintraf, Kaiser Napoleon habe die deutsche Grenze bei Saarbrücken überschritten und der folgenschwere Krieg zwischen Deutschland und Frankreich sei damit eröffnet, schenkte meine Frau mir ein Töchterchen, dem zwei Jahre später noch ein Sohn folgte. Der Tochter gab ich den Namen Hertha in Folge eines Gelübdes, sie so zu neunen, wenn das deutsche Kriegsschiff dieses Namens,

auf das die französische Flotte in allen Meeren Jagd machte, sich nicht fangen lassen würde. Meine vier älteren Kinder waren zur Zeit der Kriegserklärung Frankreichs im Bade Helgoland und mußten mit der ganzen Badegesellschaft eiligst slückten, um nicht durch die Blockade an der Rücksehr gehindert zu werden. Als ein Beweis der tiesen, muthigen Bewegung, die das ganze deutsche Bolk ergriffen hatte, kann eine Depesche meines ältesten, damals sechszehn Jahre alten Sohnes Arnold aus Kuxhaven gelten, des Inhaltes "ich muß mit". Das ging zum Glück nicht, da vor vollendetem siedzehnten Jahre Niemand ins preußische Heer ausgespannen wird.

Der Krieg gegen Frankreich ging wie der von 1866 schnell, mit gewaltigen, für Deutschland siegreichen Kämpfen vorüber. Das freudige Bewußtsein, daß das ganze Deutschland zum ersten Male im Laufe seiner Geschichte brüderlich unter denselben Fahnen kämpfte und siegte, ließ die schweren Opfer, mit denen die ruhmvoll errungenen Siege erkauft werden mußten, erträglicher erscheinen und milderte die tiese Trauer und das Leid, welches der Krieg im Gesolge hatte. Es war eine große, erhebende Zeit, die dei Allen, welche sie erlebten, unvergeßliche Eindrücke hinterlassen hat, und die auch in den kommenden Generationen das Gesühl dankbarer Berehrung nicht erlöschen lassen wird, welches die Nation den großen leitenden Männern schuldet, die ihre schmachvolle Zersplitterung und Uneinigkeit beendeten und sie einig und mächtig machten.

Obwohl ich ber politischen Thätigkeit seit dem Jahre 1866 gänzlich entsagt hatte, wendete ich den öffentlichen Angelegenheiten doch sortgesetzt rege Theilnahme zu. Sine Frage, der ich schon früher besonderes Interesse gewidmet hatte, war die des Patentwesens. Es war mir längst klar geworden, daß eines der größten Hindernisse der freien und selbstständigen Entwicklung der deutschen Industrie in der Schutzlosigkeit der Ersindungen lag. Zwar wurden in Preußen sowohl wie auch in den übrigen größeren Staaten

Deutschlands Batente auf Erfindungen ertheilt, aber ihre Ertheilung hing gang von dem Ermeffen der Behörde ab und erstreckte fich höchstens auf drei Jahre. Selbst für diese kurze Zeit boten fie nur einen fehr ungenügenden Schutz gegen Nachahnung, benn es lohnte fich nur felten, in allen Rollvereinsstaaten Vatente zu nehmen, und dies war auch schon aus bem Grunde gar nicht angängig, weil jeder Staat seine eigene Prüfung ber Erfindung vornahm und manche ber kleineren Staaten überhaupt keine Patente ertheilten. Die Folge hiervon mar, daß es als gang felbstverständlich galt, daß Erfinder zunächst in anderen Ländern, namentlich in England, Frankreich und Nordamerika, ihre Erfindungen zu verwerthen suchten. Die junge beutsche Industrie blieb daher gang auf die Nachahnung der fremden angewiesen und bestärtte dadurch indirect noch die Vorliebe bes deutschen Publikums für fremdes Fabritat, indem sie nur Nachahmungen und auch diese großentheils unter fremder Flagge auf den Markt brachte.

Ueber die Werthlofigkeit der alten preußischen Patente bestand fein Ameifel: fie wurden in der Regel auch nur nachgesucht, um ein Zeugniß für die gemachte Erfindung zu erhalten. Dazu kam, daß die damals herrschende absolute Freihandelspartei die Erfindungspatente als ein Ueberbleibsel der alten Monopolpatente und als unvereinbar mit dem Freihandelsprincip betrachtete. In diesem Sinne erging im Sommer 1863 ein Rundschreiben bes preußischen Handelsminifters an sämmtliche Handelskammern bes Staates, in welchem die Nutlosigkeit, ja sogar Schädlichkeit des Patentwesens auseinandergesetzt und schließlich die Frage gestellt wurde, ob es nicht an der Reit wäre, dasselbe gang zu beseitigen. Ich wurde hierdurch veranlaßt, an die Berliner Sandelskammer, das Aelteftencollegium der Berliner Kaufmannschaft, ein Promemoria zu richten, welches den diametral entgegengesetzen Standpunkt einnahm, die Nothwendigkeit und Nütlichkeit eines Batentgesetzes zur Sebung ber Industrie des Landes auseinandersetzte und die Grundzüge eines rationellen Patentgefetzes angab.

Meine Auseinandersetzung fand den Beifall des Collegiums, obschon dieses aus lauter entschiedenen Freihandlern bestand; sie

wurde einstimmig als Gutachten der Handelskammer angenommen und gleichzeitig den übrigen Handelskammern des Staates mitgetheilt. Bon diesen schlossen sich diejenigen, welche ein zustimmendes Gutachten zur Abschaffung der Patente noch nicht eingereicht hatten, dem Berliner Gutachten an, und in Folge dessen wurde von der Abschaffung Abschand genommen.

Dieser gunftige Erfolg ermuthigte mich fpater gur Ginleitung einer ernsten Agitation zur Ginführung eines Patentgesetes für bas beutsche Reich auf ber von mir aufgestellten Grundlage. Ich fandte ein Circular an eine größere Rahl von Männern, bei denen ich ein befonderes Intereffe für die Sache voraussetzen konnte, und forderte auf. einen "Batentschutzverein" zu bilden, mit der Aufgabe, ein rationelles beutsches Batentgesetz zu erftreben. Der Aufruf fand allgemeinen Anklang, und kurze Beit barauf trat ber Berein unter meinem Vorsitze ins Leben. Ich gedenke gern der anregenden Verhandlungen dieses Bereins, dem auch tüchtige juristische Kräfte wie Brofessor Rlostermann, Bürgermeister Andre und Dr. Rosenthal angehörten. Das Endresultat der Debatten war ein Batentaesetsentwurf, der im wefentlichen auf der in meinem Gutachten von 1863 aufgestellten Grundlage ruhte. Diefe beftand in einer Boruntersuchung über die Neuheit der Erfindung und darauf folgender öffentlicher Auslegung der Beschreibung, um Gelegenheit zum Ginspruche gegen die Batentirung zu geben; ferner Patentertheilung bis zur Dauer von fünfzehn Sahren mit jährlich steigenden Abgaben und vollstän= diger Publikation des ertheilten Patentes; endlich Ginsetzung eines Patentgerichtes, das auf Antrag jederzeit die Nichtigkeit eines Batentes aussprechen konnte, wenn die Batentfähigkeit der Erfinbung nachträglich mit Erfolg beftritten murde.

Diese Grundsätze gewannen allmählich auch beim Publikum Beisall, und selbst die Freihandelspartei strenger Observanz fand sich durch die volkswirthschaftliche Grundlage der Patentertheilung beruhigt, die darin lag, daß der Patentschutz als Preis für die sofortige und vollständige Beröffentlichung der Ersindung erschien, wodurch die neuen, der patentirten Ersindung zu Grunde liegenden Gedanken selbst industrielles Gemeingut wurden und auch auf

anderen Gebieten befruchtend wirken konnten. Es dauerte aber boch noch lange, ehe die Reichsregierung sich entschloß, gesetzgeberisch in der Angelegenheit vorzugehen. Ich vermuthe, daß eine Eingabe, die ich als Borsigender des Patentschutzvereins an den Reichskanzler richtete, bei der Entscheidung für den Erlaß eines Reichspatentgesetzes wesentlich mitgewirft hat. In dieser Eingabe betonte ich den niederen Stand und das geringe Ansehne der deutschen Industrie, deren Produkte überall als "billig und schlecht" bezeichnet würden, und wies gleichzeitig darauf hin, daß ein neues sessen Fand sür das junge deutsche Reich erwachsen würde, wenn Tausende von Industriellen und Ingenieuren aus allen Landeskheilen in den Reichseinstitutionen den lange ersehnten Schutz für ihr geistiges Eigenthum fänden.

Im Jahre 1876 wurde eine Versammlung von Industriellen sowie von Berwaltungsbeamten und Richtern aus ganz Deutschland zusammenberusen, welche ihren Berathungen den Gesetzentwurf des Vatentschutzereins zu Grunde legte und ihn auch im wesentlichen als Grundlage beibehielt. Der aus diesen Berathungen hervorgegangene Gesetzentwurf wurde vom Reichstage mit einigen Modisstationen angenommen und hat in der Folgezeit außerordentlich viel dazu beigetragen, die deutsche Industrie zu kräftigen und ihren Beistungen Achtung im eigenen Lande wie im Aussande zu verschaffen. Unsere Industrie ist seitdem auf dem besten Wege, die Charakteristik "billig und schlecht", die Prosessor Reuleaux den Leistungen derselben auf der Ausstellung in Philadelphia 1876 noch mit Recht zusprach, kaft in allen ihren Zweigen abzustreisen.

Ich will jetzt meine Mittheilungen über die Entwicklung der von uns begründeten Geschäfte da fortsetzen, wo ich die Wandslungen beschrieb, welche unser Londoner Haus nach den unglücklichen Kabelunternehmungen zwischen Spanien und Algerien im Jahre 1864 durchzumachen hatte. Die seit jener Zeit vom Berliner Geschäfte gestrennte Firma "Siemens Brothers" hatte sich unter Bruder Wils

helms Leitung schnell und regelmäßig entwickelt, sowohl als Fabrikations- wie als Unternehmungsgeschäft. Da Wilhelm gleichzeitig auch in dem privatim von ihm betriebenen Ingenieur-Geschäft große Erfolge hatte und seine Zeit und Kräfte dadurch sehr in Anspruch genommen waren, so wurde in ihm Ende der sechzziger Jahre der Wunsch rege, daß Bruder Karl die specielle Leitung des Londoner Telegraphen-Geschäftes übernehmen möchte. Karl ging darauf ein, da er seit dem Ablaufen der russischen Kemonteverträge keinen großen Wirkungskreis mehr in Außland fand.

In dieselbe Zeit siel auch der Entschluß Halskes, sich aus der Berliner Firma zurückzuziehen, und wir drei Brüder beschlossen daher eine gänzliche Umformung der geschäftlichen Verbindung unserer verschiedenen Firmen. Es wurde ein Gesammtgeschäft gebildet, welches sie alle umfaßte. Jede Firma behielt ihre selbstständige Verwaltung und Rechnungsführung, ihr Gewinn und Verlust wurde aber auf das Gesammtgeschäft übertragen, dessen Inhaber und alleinige Theilnehmer wir drei Brüder waren. Das Vetersburger Geschäft wurde einem tüchtigen Beamten unterstellt, während Karl zur Uebernahme der speciellen Leitung der Londoner Kirma nach England ging.

Wie großartig sich das jetzt "Siemens Brothers & Co." genannte Londoner Haus in der nun folgenden Periode entwickelte,
ist in dem schon erwähnten Buche des Herrn Pole über meinen Bruder Wilhelm aussührlich dargestellt. Ich beschränke mich daher hier auf einige Mittheilungen über meine und meines Bruders Karl persönliche Mitwirkung dabei.

Als Karl im Jahre 1869 nach London übersiedelte, war die Fabrik in Charlton bereits in voller Thätigkeit als mechanische Werkstätte zur Ansertigung von elektrischen Apparaten aller Art; auch ein Umkabelungswerk war mit ihr verbunden, in welchem schon ansehnliche Kabellinien hergestellt waren. Der bei den Prüfungen der englischen Regierungskabel von mir aufgestellte Grundsatz, daß ein Kabel nur dann Garantie der Dauer geben könnte, wenn es in allen Stadien seiner Fabrikation mit wissenschaftlicher Gründelichkeit und Schärfe geprüft würde, hatte gute Früchte getragen,

und das damals ausgearbeitete System der Kabelprüfungen hatte sich in der Folge vorzüglich bewährt.

Der ausgezeichnete Erfolg der Malta-Alexandria-Linie, die wir nach diesem Spftem für die englische Regierung prüften, hatte unfern technischen Credit in England wesentlich gehoben, und vielleicht aus diesem Grunde machte uns die einzige Fabrit, welche damals in England nach meiner Methode nahtlos mit Guttapercha umprefite Drahte herftellte, Schwierigkeiten bei ber Lieferung von gereinigter Guttapercha, die wir von ihr bezogen. Wir entschloffen uns daher, felbst eine Guttaperchafabrik anzulegen, und führten dies auch mit bestem Erfolge durch. Auf diese Weise wurde es und erst möglich, selbst große Rabelanlagen zu übernehmen und damit das Monopol des inzwischen gebildeten großen Rabelringes zu brechen, der darauf ausging, die gesammte submarine Telegraphie zu monopolisiren. In der That gelang es meinen Brüdern eine Gesellschaft ins Leben zu rufen, die uns die Anfertigung und Legung eines unabhängigen, directen Rabels zwischen Frland und den Bereinigten Staaten in Auftrag gab. Das erforderliche Rapital wurde auf dem Continente zusammengebracht, da der englische Markt uns burch die übermächtige Concurrenz verschloffen war.

Bruder Wilhelm bewies sein großes Constructionstalent durch den Entwurf eines eigens für Kabellegungen bestimmten großen Dampsers, der von uns "Faradan" getauft wurde. Bruder Karl übernahm das Kommando desselben beis der Legung des Kabels. Ich hielt Karl für besonders besähigt zu dieser Aufgabe, da er ruhig überlegend, dabei ein guter Beobachter und entschieden in seinen Entschlüssen war. Ich selbst ließ es mir nicht nehmen, auf dem mit dem Tiesseckabel bestachteten Faraday die zum Ausgangspunkte der Legung Ballinskellig Bai an der Westlässe Frlands mitzusahren und dort die Leitung der Operationen der Landstation während der Legung zu übernehmen.

Es war ziemlich günftiges Wetter, und alles ging gut von ftatten. Der schwierige steile Abfall der irischen Küste zu großer Meerestiese war glücklich überwunden und den elektrischen Prüfungen zusolge der Zustand des Kabels untadelhaft. Da trat plötzlich ein

kleiner Folationsfehler ein, so klein, daß nur außerordentlich empfindliche Instrumente, wie wir sie anwendeten, ihn constativen konnten. Nach bisheriger Kabellegungspraxis würde man diesen Fehler underücksichtigt gelassen haben, da er ohne jeden Einsluß auf die telegraphische Zeichendildung war. Doch wir wollten eine ganz sehlerfreie Kabelverdindung herstellen und beschlossen daher, das Kabel dis zu dem Fehler, der noch dicht hinter dem Schiffe liegen mußte, wieder aufzunehmen. Dies ging auch zunächst troz der großen Meerestiese von 18000 Fuß ganz gut von statten, wie uns vom Schiffe fortlausend telegraphirt wurde. Plötzlich slog aber die Stala unseres Galvanometers aus dem Gesichtsselbe — das Kabel war gebrochen! Gebrochen in einer Tiese, aus der das Ende wieder aufzusischen ganz unmöglich erschien.

Es war ein harter Schlag, der unfer perfönliches Ansehen wie unsern geschäftlichen Credit schwer bedrohte. Die Nachricht durchlief noch in berselben Stunde gang England und murde mit fehr verschiedenen Empfindungen aufgenommen. Niemand glaubte an die Möglichkeit, aus so großer Tiefe ein abgerissenes Kabelende wieder aufzufischen, und auch Bruder Wilhelm rieth telegraphisch. das verlegte Rabel aufzugeben und die Legung von neuem zu beginnen. Ich war aber überzeugt, daß Karl, ohne den Versuch der Auffischung gemacht zu haben, nicht zurückfehren würde, und beobachtete ruhig die steten Schwankungen der Skala des Galvanometers, um Anzeichen zu finden, die auf Bewegung des Rabelendes durch den Suchanker hindeuteten. Solche Anzeichen traten auch häufig ein, ohne weitere Folgen zu haben, und es vergingen zwei bange Tage ohne irgend welche Nachricht von dem Schiffe. Auf einmal heftige Spiegelschwankung! Das Ende des Kupferdrahtes mußte metallisch berührt fein. Dann mehrere Stunden lang ichwaches, regelmäßiges Rucken des Spiegelbildes der Stala, woraus ich auf stoffweises Beben des Rabelendes durch die Ankerwinde ichloß. Doch ftundenlange, darauf folgende Ruhe ließ die Hoffnung wieder finken. Da wiederum starke Spiegelschwankung durch Schiffsstrom, die mit nicht enden wollendem Jubel des Stationspersonals begrüßt murde. Das Unglaubliche war gelungen. Man hatte aus einer Tiefe, die

bie Höhe bes Montblanc über bem Meeresspiegel übertraf, in einer einzigen Operation das Kabel gefunden und, was noch viel mehr sagen will, ungebrochen zu Tage gedracht. Es mußten viele günstige Berhältnisse zusammentressen, um dies möglich zu machen. Guter, sandiger Weeresgrund, gutes Wetter, zweckmäßige Sinrichtungen sir das Suchen und Heben des Kabels und ein gutes, seicht senkbares Schiff mit einem tüchtigen Kapitän fanden sich hier glücklich zusammen und machten mit Hüsse won viel Glück und Selbstverstrauen das unmöglich Erscheinende möglich. Bruder Karl bekannte mir aber später, daß er während des ununterbrochenen Niederlassens grund zu erreichen, was ihm erst eine klare Anschauung von der Größe der bekannten Weerestiese gegeben habe, doch die Hossimung auf guten Ersolg schon verloren hatte und dann selbst von diesem siberrasscht wurde.

Nach glücklich erfolgter Beseitigung des Fehlers und Wiederherstellung der Verbindung mit dem Lande ward die Legung einige Tage ohne Störung sortgesetzt. Dann meldete das Schiff rauhes Wetter, und bald darauf trat wieder ein kleiner Fehler im Kabel auf, den man jedoch bis zur Erreichung flachen Wassers an der Newsoundland Bank liegen ließ, um ihn dann bei bessern Wetter aufzusuchen und zu beseitigen. Die Wiederaufnahme erwies sich hier aber als sehr schwierig, da der Meeresgrund selssig und das Wetter dauernd schlecht war. Es ging dabei viel Kabel verloren, und der Faradah mußte unvollendeter Sache nach England zurücksehren, um neues Kabel und Kohlen an Bord zu nehmen. Doch auch die solgende Expedition sührte nur zur engen Begrenzung, aber noch nicht zur Beseitigung des Fehlers, und es bedurfte einer dritten, um die Kabelverbindung vollständig sehlersrei herzustellen.

Diese unste erste transatsantische Kabellegung war nicht nur für uns außerordentlich lehrreich, sondern führte überhaupt erst zur vollen Klärung und Beherrschung der Kabellegungen im tiesen Wasser. Wir hatten gezeigt, daß man auch bei ungünstigem Wetter und in schlechter Jahreszeit Kabel segen und repariren kann, und

zwar auch bei großen Meerestiefen und mit einem einzigen, freilich gut eingerichteten und hinlänglich großen Schiffe. Die Kabelverluste, die wir bei den Reparaturen gehabt hatten, führte Bruder
Karl auf die Unzwecknäßigkeit der Construction des Kabels zurück,
welche die bei dem ersten gelungenen transatlantischen Kabel gewählte war. Es wurden bei dieser zur Berringerung des specifischen
Gewichtes des Kabels Stahldrähte zur Umhüllung und zum Schutze
des Leiters verwendet, welche mit Hanf oder Jute umsponnen waren.
Diese drillten das Kabel bei starkem Zuge und bildeten dann
auf dem Meeresboden Kabelwülste, die das Aufnehmen sehr erschwerten oder ganz verhinderten. Wir haben nach dem Borschlage
Karls später nur eine geschlossene Stahldrahthülle verwendet und
dadurch alle Schwierigkeiten beseitigt, die unsre erste Tiesseelslegung so sehr erschwerten.

Auf die weiteren technischen Verbesserungen der Kabellegungsmethode in tiesem Wasser, zu denen uns diese Legung führte, kann ich hier nicht eingehen. Ich will nur ansühren, daß meine, schon bei der Legung des Cagliari-Bona Kabels im Jahre 1857 aufgestellte Legungstheorie sich vollständig bewährt hat. Ich habe diese Theorie, wie bereits erwähnt, in einer der Berliner Akademie der Wissensten und der Society of Telegraph Engineers and Electricians in London vorgelegten Abhandlung weiter entwickelt und mathematisch behandelt und glaube, daß sie damit so ziemlich ihren Abschluß gefunden hat.

Die Legung dieses unseres ersten transatlantischen Kabels führte für uns Brüber viele aufregende Momente mit sich, von denen einer mich in einem sehr ungünstigen Zeitpunkte traf und tief ergriff.

Ich war im Jahre 1874 von der Königlichen Atademie der Wissenschaften zu Berlin zu ihrem ordentlichen Mitgliede erwählt, eine Ehre, die disher nur Gelehrten von Fach zu Theil geworden war, und beabsichtigte an dem dazu festgesetzten Tage meine observanzmäßige Antrittsrede in der Feststigung der Akademie zu halten, als ich beim Fortgehen von Hause eine Depesche aus London bekam des Inhaltes, daß nach einer Kabelnachricht der Faraday zwischen

Eisbergen zerquetscht und mit seiner ganzen Besatzung untergegangen sei. Es ersorderte nicht geringe Selbstbeherrschung von meiner Seite, niedergedrückt von dieser schrecklichen Kunde doch meinen nicht verschiebbaren Bortrag zu halten! Nur wenige intime Freunde hatten mir die gewaltige Erregung angesehen. Freilich hoffte ich vom ersten Augenblicke an, daß es ein Liebeswert unsver Gegner wäre, diese Schreckenstunde in Amerika, woher sie telegraphirt wurde, erdichten zu lassen. Und so stellte es sich bald heraus. Es war nirgends ein sester Anhalt für die Herkunft der Nachricht zu sinden, und nach Berlauf etsicher banger Tage meldete sich der Faradah wohlbehalten aus Halifax; er war durch starken Nebel längere Zeit in offener See festgehalten.

Die glückliche Vollendung des amerikanischen Rabels hob das Londoner Geschäft mit einem Schlage auf eine viel höhere Stufe des englischen Geschäftslebens. Die Brüfung der elektrischen Eigenschaften des Rabels durch die höchste Autorität auf diesem Gebiete, durch Sir William Thomson, hatte ergeben, daß es durchaus fehlerfrei war und eine fehr hohe Sprechfähigkeit besaß. Bon großer Bedeutung war es, daß der Rabelring, der fich unter Sir William Benders Auspicien gebildet hatte, jetzt durchbrochen war. Freilich wurde der Versuch gemacht, ihn wiederherzustellen, indem das von uns verlegte Rabel nachträglich dem Ringe eingefügt wurde. Dies gereichte uns aber zum Bortheil, benn es bilbete fich balb eine andere und zwar eine französische Gesellschaft, welche ein "ringfreies" Rabel durch unsere Firma legen ließ. Auch dieses wurde nach turzer Frist vom Globe, wie der Kabelring benannt war, angekauft, doch wurde hierdurch amerikanisches Kapital der Rabeltelegraphie zugeführt. Bruder Wilhelm erhielt im Jahre 1881 ein Rabeltelegramm, in welchem der bekannte Gifenbahnkönig Mr. Gould ein Doppelkabel nach Amerika bestellte, welches ganz wie das lette von uns gelegte - das französische sogenannte Pouper-Quertier Kabel - beschaffen sein sollte. Es ift ein Zeichen bes hohen Ansehens, deffen sich unfre Firma auch jenfeits bes Oceans erfreute, daß herr Gould es ablehnte, einen Abgefandten zum Kontraktabichluffe zu empfangen, "ba er volles Bertrauen zu

uns habe", und dies durch Anweisung einer hohen Anzahlung bekräftigte. Es war dies um so bemerkenswerther, da Mr. Gould als sehr vorsichtiger und scharfer Geschäftsmann in Amerika bekannt ist und es sich hier um viele Millionen handelte. Jedenfalls hatte er aber richtig speculirt, denn sein unbeschränktes Gertrauen nöthigte meine Brüder zur Stellung möglichst günstiger Bedingungen und zur besten Aussichrung. Auch die Gouldschen Kabel sind nach etlichen Concurrenzkännpsen mit dem Globe vereinigt, doch wieder durchbrach Amerika das Kabelmonopol. Im Jahre 1884 bestellten die bekannten Amerikaner Mackan und Bennett dei Siemens Brothers zwei Kabel zwischen der englischen Küste und New Dork, welche binnen Jahressrift tadellos angesertigt und gesegt wurden und dis jetzt ihre Unabhängigkeit vom Kabelringe bewahrt haben.

Diese sechs transatlantischen Kabel sind sämmtlich durch den Dampfer Faraday gelegt, der sich dabei als ein ausgezeichnetes Kabellegungsschiff bewährt und als solches den concurrirenden Firmen zum Vorbilde gedient hat. Die Doppelschraube mit gegen einander geneigten Axen, welche bei ihm zuerst zur Anwendung kam, hat dem großen Schiffe von 5000 Tons Nauminhalt einen dis dahin unerreichten Grad von Beweglichkeit gegeben, der es möglich machte, die Kabellegungs und Reparaturarbeiten in allen Jahreszeiten und auch bei ungünstigem Wetter auszusühren.

Bruber Karl war bereits im Jahre 1880 nach Petersburg zurückgekehrt, nachbem vorher auf seine Veranlassung das Londoner Geschäft in eine Art Familien-Aktiengesellschaft verwandelt war. Bruder Wilhelm ward leider schon im Jahre 1883 durch einen ganz unerwarteten, schnellen Tod uns und seiner rastlosen Thätigskeit entrissen. Als leitender Direktor der Londoner Firma wurde von uns unser langjähriger Beamter Herr Löffler eingesetzt, dem in neuerer Zeit ein jüngeres Familienmitglied, Herr Alexander Siemens, folgte.

Meine Ernennung jum ordentlichen Mitgliede der Berliner Akademie der Wiffenschaften war nicht nur sehr ehrenvoll für mich, ber ich nicht zur Rlaffe ber Berufsgelehrten gehorte, fie hatte auch einen tiefgebenden Ginfluß auf mein fpateres Leben. Wie mein Freund du Bois-Reymond, der als prafidirender "Gekretarius" der Akademie meine Antrittsrede beantwortete, richtig hervorhob, gehörte ich nach Beanlagung und Reigung in weit höherem Maaße ber Biffenschaft als ber Technit an. Naturwiffenschaftliche Forschung war meine erfte, meine Jugendliebe, und fie hat auch Stand gehalten bis in das hohe Alter, beffen ich mich jett - erfreue kann ich wohl kaum fagen. Daneben habe ich freilich immer ben Drang gefühlt, die naturwissenschaftlichen Errungenschaften dem praktischen Leben nutbar zu machen. Ich drückte das auch in meiner Antrittsrede ans, indem ich ben Satz entwickelte, daß die Wiffenschaft nicht ihrer felbst wegen bestehe zur Befriedigung des Biffens= branges der beschränkten Bahl ihrer Bekenner, sondern daß ihre Aufgabe die fei, den Schat bes Wiffens und Könnens des Menschengeschlechtes zu vergrößern und dasselbe dadurch einer höheren Rulturftufe zuzuführen. Es war bezeichnend, daß Freund du Bois in ber Beantwortung meiner Rede mich schließlich willkommen hieß "im Rreise der Akademie, welche die Wiffenschaft nur ihrer selbst wegen betriebe". In der That darf wissenschaftliche Forschung nicht Mittel zum Zweck fein. Gerade der deutsche Gelehrte hat sich von jeher dadurch ausgezeichnet, daß er die Wissenschaft ihrer felbst wegen, gur Befriedigung feines Wiffensdranges betreibt, und in diesem Sinne habe auch ich mich ftets mehr ben Gelehrten wie den Technifern beigählen können, da der zu erwartende Nuten mich nicht oder doch nur in befonderen Fällen bei der Wahl meiner wissenschaftlichen Arbeiten geleitet hat. Der Eintritt in den engen Rreis der hervorragenoften Männer der Biffenschaft mußte mich daher in hohem Maaße erheben und zu wissenschaftlichem Thun anspornen. Dazu tam noch, daß die Satzungen der Akademie einen wohlthätigen Zwang auf mich ausübten. Jedes Mitglied muß in einer feststehenden Reihenfolge der Atademie einen Vortrag halten, der dann in ihren Verhandlungen gedruckt wird. Da es fehr unangenehm

war, sich dieser Verpflichtung zu entziehen, so zwang sie mich zum Abschluß und zur Publikation von Arbeiten, die ich unter anderen Umständen vielleicht anderen, interessanter erscheinenden nachgesetst ober gang unvollendet gelaffen hätte. Während ich daher bis gu meiner Aufnahme in die Akademie nur felten zur Bublikation einer wissenschaftlichen Arbeit kam und mich in der Regel mit der durch fie erworbenen Bermehrung meines Wiffens begnügte, nicht ohne mich später darüber zu ärgern, wenn meine Resultate von Anderen ebenfalls gefunden und dann veröffentlicht wurden, mußte ich jett jährlich eine oder zwei Arbeiten abschließen und publiciren. Diesen Berhältniffen ift es auch zuzuschreiben, daß ich in meinen afabemischen Vorträgen weniger Gegenstände meines Specialfaches. ber elektrischen Technik, als Themata allgemein naturwissenschaft= lichen Inhalts behandelte. Theils waren es vereinzelte Gedanken und Betrachtungen, die sich bei mir im Laufe bes Lebens angefammelt hatten, welche jett zusammengefaßt und wissenschaftlich bearbeitet wurden, theils neue Erscheinungen, die mein besonderes Intereffe erregten und mich zur fpeciellen Unterfuchung veraulaften. Ich werde auf diese rein wissenschaftlichen Publikationen am Schlusse biefer Erinnerungen noch einmal zurückfommen.

Obwohl ich mich seit meiner Aufnahme in die Akademie ersheblich mehr als früher mit rein wissenschaftlichen Aufgaben beschäftigte, die in keiner Beziehung zu meinem geschäftlichen Beruse standen, versäumte ich deshalb nicht, diesem auch serner die nöttige Zeit zu widmen. Die Oberleitung der Berliner Firma und die damit verdundenen technischen Arbeiten nahmen sogar gewöhnlich meine ganze Tagesarbeitszeit in Anspruch. Durch die große Bielsseitigkeit und weite räumliche Ausdehnung, welche die Thätigkeit der Firma allmählich gewonnen hatte, wurde meine Aufgabe sehr erschwert, und wenn mir auch tüchtige Mitarbeiter einen wesentslichen Theil der Last abnahmen, blieb es doch für mich eine ruheslose, arbeitsvolle Thätigkeit.

Es war mir schon früh klar geworden, daß eine befriedigende Weiterentwicklung der stetig wachsenden Firma nur herbeizuführen sei, wenn ein freudiges, selbsthätiges Zusammenwirken aller Mit-

arbeiter gur Forderung ihrer Intereffen erwirkt werden konnte. Um dieses zu erzielen, schien es mir erforderlich, alle Angehörigen der Firma nach Maafgabe ihrer Leistungen am Gewinne zu betheiligen. Da meine Brüder diese Anschauung theilten, so verschaffte sich dieser Grundsatz in allen unseren Geschäften Geltung. Restbegründet wurden babingebende Einrichtungen bei der Reier des fünfundzwanzigjährigen Geschäftsjubiläums der Berliner Mutterfirma im Berbst des Sahres 1872. Wir bestimmten damals, daß regelmäßig ein ansehnlicher Theil des Jahresgewinnes zu Tantiemen für Beamte und Prämien für Lohnarbeiter, sowie zu Unterftützungen berfelben in Nothfällen zurückgestellt werden follte. Ferner schenkten wir den sämmtlichen Mitarbeitern der Firma ein Rapital von 60 000 Thalern als Grundstock für eine Alters- und Invaliditäts-Benfionskaffe mit der Berpflichtung des Geschäftes, ber von den Betheiligten direct gewählten Raffenverwaltung jährlich fünf Thaler für jeden Arbeiter und gehn Thaler für jeden Beamten zu gahlen, wenn diefe ein Sahr lang ohne Unterbrechung im Geschäfte gearbeitet haben.

Diese Ginrichtungen haben sich in den fast zwanzig Sahren ihres Bestehens außerordentlich bewährt. Beamte und Arbeiter betrachten sich als dauernd zugehörig zur Firma und identificiren die Interessen berfelben mit ihren eigenen. Es kommt felten vor, daß Beamte ihre Stellung wechseln, da fie ihre Bukunft im Dienste der Firma gesichert seben. Auch die Arbeiter bleiben dem Geschäft dauernd erhalten, da die Benfionshöhe mit der ununterbrochenen Dienstzeit steigt. Nach dreißigjährigem, continuirlichem Dienst tritt die volle Alterspenfionirung mit zwei Dritteln des Lohnes ein, und daß dies von praktischer Bedeutung ift, beweift eine ftattliche Bahl von Alterspenfionären, die noch gefund und fräftig find und neben ihrer Benfion ihren Arbeitslohn unverfürzt weiter beziehen. Doch fast mehr noch als die Aussicht auf eine Pension bindet die mit der Benfionstaffe verbundene Wittwen- und Baifen-Unterftützung die Arbeiter an die Firma. Es hat sich herausge= stellt, daß diese Unterstützung ein noch dringenderes Bedürfniß ift als die Anvaliditätspension, da den Arbeiter das unsichere Loos

seiner Angehörigen nach seinem Tobe in der Regel schwerer drückt als sein eigenes. Der alternde Arbeiter liebt fast immer seine Arbeit und legt sie ohne wirkliches, ernstes Ruhebedürsniß nicht gern nieder. Daher hat auch die Pensionskasse der Firma troß liberaler Anwendung der Pensionsbestimmungen durch die Arbeiter selbst nur den kleineren Theil ihrer Einnahmen aus den Zinsen des Kassenkastund und den Beiträgen der Firma für Pensionen verbraucht, der größere Theil konnte zu Wittwen- und Waisen-Unterstützungen, sowie zur Bermehrung des Kapitalstocks der Kasse verwendet werden, der dazu bestimmt ist, bei etwaiger Aufgabe des Geschäftes die Pensionsansprüche der Arbeiter sicher zu stellen.

Man hat dieser Ginrichtung den Borwurf gemacht, daß fie den Arbeiter zu sehr an die betreffende Arbeitsstelle binde, weil er bei seinem Abgange die erworbenen Anrechte verliere. Es ist dies gang richtig, wenn die darin liegende Barte auch dadurch fehr gemilbert wird, daß bei Arbeiterentlaffungen wegen mangelnder Arbeit jeder entlassene Arbeiter einen Schein erhält, der ihm ein Vorrecht zum Wiedereintritt vor fremden Arbeitern giebt. Freilich die Freiheit zu ftreiken wird dem Arbeiter durch die Benfionsbeftimmungen wefentlich beschränkt, benn bei feinem freiwilligen Austritte verfallen ftatutenmäßig feine Altersrechte. Es liegt aber auch im beiderseitigen Interesse, daß sich ein fester Arbeiterstamm der Fabrik bildet, denn nur dadurch wird diefe befähigt, die Arbeiter auch in ungunftigen Zeiten zu erhalten und ihnen auskömmlichen Lohn zu zahlen. Jede größere Fabrik follte eine folche Benfionskaffe bilben, zu der die Arbeiter nichts beitragen, die sie aber trothdem selber verwalten, natürlich unter Controle der Firma. Auf diese Weise ließe sich ber Streik-Manie, welche die Induftrie und befonders die Arbeiter felbst schwer schädigt, am beften entgegentreten.

Es ist allerdings etwas hart, daß die Bestimmungen der allgemeinen staatlichen Alterspension auf die bereits bestehenden oder noch zu gründenden Privatpensionskassen keine Rücksicht nehmen, die betreffenden Fabriken also doppelt für die Pensionirung ihrer Arbeiter zahlen müssen. Indessen ist das friedliche Verhältniß zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer, welches durch die Privatpensionskassen gesichert wird, sowie eine ständige Arbeiterschaft von so großem Werthe, daß eine solche Wehrausgabe gut angebracht ist.

Der durch die beschriebenen Einrichtungen erzeugte Corpsgeist, ber alle Mitarbeiter der Firma Siemens & Halle an diese bindet und für das Wohl derselben interessirt, erklärt zum großen Theil die geschäftlichen Erfolge, die wir erzielten.

Es führt mich dies auf die Frage, ob es überhaupt dem all= gemeinen Intereffe bienlich ift, daß fich in einem Staate große Geschäftshäuser bilben, die sich bauernd im Besite ber Familie bes Begründers erhalten. Man könnte fagen, daß folche großen Säufer dem Emporkommen vieler kleineren Unternehmungen hinderlich find und beshalb schädlich wirken. Es ift bas gewiß auch in vielen Fällen zutreffend. Ueberall, wo ber Handwerksbetrieb ausreicht, die Fabrikation exportfähig zu erhalten, wirken große concurrirende Fabrifen nachtheilig. Ueberall dagegen, wo es fich um die Entwicklung neuer Induftriezweige und um die Eröffnung des Beltmarktes für schon bestehende handelt, find große centralisirte Geschäftsorgane mit reichlicher Kapitalansamnlung unentbehrlich. Solche Rapitalansammlungen laffen sich heutigen Tages für bestimmte Zwede allerdings am leichteften in ber Form von Aktiengesellschaften herbeiführen, doch können biefe fast immer nur reine Erwerbage= fellschaften sein, die ichon statutenmäßig nur die Erzielung möglichst hohen Gewinnes im Auge haben burfen. Sie eignen fich baher nur zur Ausbeutung von bereits vorhandenen, erprobten Arbeitsmethoden und Einrichtungen. Die Eröffnung neuer Wege ift bagegen faft immer mühevoll und mit großem Risiko verknüpft, erfordert auch einen größeren Schatz von Specialkenntnissen und Erfahrungen, als er in den meift kurzlebigen und ihre Leitung oft wechselnden Aktiengesellschaften zu finden ist. Gine folche Ansammlung von Rapital, Renntnissen und Erfahrungen kann sich nur in lange beftehenden, durch Erbichaft in der Familie bleibenden Geschäfts= häufern bilden und erhalten. Go wie die großen Bandelshäufer . des Mittelalters nicht nur Geldgewinnungsanftalten waren, sondern sich für berufen und verpflichtet hielten, burch Aufsuchung neuer

Berkehrsobjecte und neuer Sandelswege ihren Mitburgern und ihrem Staate zu dienen, und wie dies Pflichtgefühl fich als Ramilientradition durch viele Generationen fortpflanzte, fo find heutigen Tages im angebrochenen naturwiffenschaftlichen Zeitalter die großen technischen Geschäftshäuser berufen, ihre ganze Rraft dafür einzufeten, daß die Induftrie ihres Landes im großen Wettkampfe ber civilifirten Welt die leitende Spite, ober wenigstens den ihr nach Natur und Lage ihres Landes zuftehenden Plat einnimmt. Unfere staatlichen Einrichtungen beruhen fast überall noch auf dem mittel= alterlichen Wehrsystem, wonach der Landbesitz fast ausschließlich als Träger und Erhalter ber Staatsfraft angesehen und geehrt murbe. Unfere Beit kann diefe Beschränkung nicht niehr als richtig anerkennen; nicht im Besitze - welcher Art er auch sei - ruben heute und fünftig die staatserhaltenden Kräfte, sondern in dem Geiste, der ihn beseelt und befruchtet. Wenn auch zuzugeben ift. daß ererbter Grundbesitz durch Tradition und Erziehung die Inhaber fester an den Staat bindet und daher staatserhaltender ift als häufig wechselnder Grund- und leicht beweglicher Rapitalbesitz, so genügt er heutigen Tages doch nicht mehr, um den Staat vor Berarmung und Berfall zu ichnigen. Dazu ift heute bas zielbewußte Rusammenwirken aller geistigen Volkskräfte nöthig, beren Erhaltung und Fortentwicklung eine der wichtigsten Aufgaben des mobernen Staates ift.

Wenn mir die Thatsache, daß ich meine Lebensstellung der eigenen Arbeit verdanke, auch stets eine gewisse Befriedigung gewährt hat, so habe ich doch immer dankbar anerkannt, daß mir der dahin führende Weg durch die Aufnahme in die preußische Armee und dadurch in den Staat des großen Friedrich geebnet wurde. Ich betrachte die Kabinetsordre Friedrich Wilhelm III., die mir den Eintritt in die preußische Armee gestattete, als die Eröffnung der einzigen für mich damals geeigneten Bahn, auf der meine Thatkraft sich entsalten konnte. Vielsach habe ich in meinem späteren Leben Gelegenheit gehabt zu erkennen, wie wahr

ber Ausspruch meines Baters gewesen ist, daß trotz aller Unzufriedenheit mit der damaligen preußischen Politik der heiligen Alliance, doch Preußen der einzige seste Punkt in Deutschland und der einzige Ankergrund für die Wünsche deutscher Patrioten sei. Ich habe daher auch meine, ich kann wohl sagen angestammte Liebe zum deutschen Baterlande stets in erster Linie Preußen zugewandt und din ihm und seinen fünf Königen, unter deren Herrschaft ich sebte, immer treu und dankbar ergeben gewesen. Es waren nicht allein die Kenntnisse, die ich mir auf den preußischen Militärschulen erwerben konnte, und die dort erlangte geistige Ausbildung, welche mir das spätere Fortkommen im Leben erleichterten, es war auch die in Preußen so angesehene Lebensstellung als Officier, welche mich dabei wesentlich unterstützte.

Preußen war, wie ich schon an anderer Stelle hervorhob, bis zur Mitte dieses Jahrhunderts noch wesentlich Militär- und Beamtenstaat, nur mit dem Adel und ländlichen Grundbesitz waren besondere Chrenrechte verknüpst. Sine eigentliche Industrie sehlte gänzlich, trotz aller Anstrengungen, die erleuchtete Beamte wie Beuth machten, um eine solche aus dem wenig entwickelten Handwerke heranzubilden. Da ferner der Handel des Landes sehr beschränkt war, so sehlte auch ein wohlhabender, gebildeter Mittelsstand als Gegengewicht für Militär, Beamte und abligen Grundbesitz. Unter diesen Umständen war es in Preußen von großem Werthe, als Ofsicier zur Hospesellschaft zu gehören und in allen Gesellschaftskreisen Zutritt zu haben.

Es ift am preußischen Hofe gebräuchlich, daß diese Zugehörigsteit jedes, also auch des bürgerlichen Officiers zur Hofgesellschaft fortlausend geübt wird. So wurde ich schon im Winter des Jahres 1838 als junger Officier der Artilleries und Jugenieurschule zu großen Festen im königlichen Schlosse befohlen, und seit der Zeit, also über ein halbes Jahrhundert hindurch, war es mir häusig vergönnt, diese großen Schloßgesellschaften zu besuchen, die ein Spiegelbild der Berliner Gesellschaft darstellen und deutlich den gewaltigen Umschwung kund gaben, den Preußen und nit ihm ganz Deutschland während dieser Zeit durchgemacht hat. Auf diesen

Gesellschaften habe ich vielfach Gelegenheit gehabt, ben Königlichen Berrschaften persönlich näher zu treten.

Wie schon erwähnt, hatte ich bereits in einer früheren Beriode meines Lebens Urfache, dem Brinzen von Preußen für das Wohlwollen Dank zu schulden, mit dem er mich in Betersburg aus einer brudenden Lage befreite. Ich habe diefen Dank auch ftets im Herzen getragen, kam aber leider durch die Politik dazu, den Monarchen erzürnen zu muffen, indem ich als Abgeordneter meiner damaligen Ueberzeugung gemäß gegen die Armeereorganisation ftimmte. Als die Kriegserklärung gegen Defterreich wirklich erfolgt war und die glanzenden Siege bes reorganifirten preugischen Heeres die Zweckmäßigkeit der durch die Reorganisation bewirkten Berstärkung der Armee klar erwiesen hatten, war ich zwar eifrig bemüht, die nachtheiligen Folgen des parlamentarischen Widerftandes gegen die Reorganisation beseitigen zu helfen, und tampfte erfolgreich für die Bewilligung der fo großherzig von dem fiegreich beimkehrenden Berricher beantragten Indemnitätserklärung, boch glaubte ich kaum, je wieder auf bas mir früher erwiesene Wohlwollen des Monarchen hoffen zu dürfen. Um so freudiger war ich überrascht, als mir nach bem Schluß ber Pariser Weltausstellung von 1867 mit dem französischen eroix d'honneur zugleich auch der preußische Kronenorden verliehen wurde.

Der Kaiser gab biesem erneuten Wohlwollen aber einige Jahre später einen noch weit entschiedeneren Ausdruck nut einer Herzensgitte, die kaum größer zu benken ist. Ich war bereits eine Reihe von Jahren Mitglied des Aeltestencollegiums der Berliner Kansmannschaft und wurde nach dem herrschenden Brauche von dem Vorsitzenden des Collegiums zur Ernennung als Commerzienrath vorgeschlagen, ohne daß ich etwas davon wußte. Der Kaiser hatte die Ernennung auch vollzogen, und der Polizeipräsident war so freundlich, mich aufzusuchen und mir die erfreuliche Nachzicht von dieser kaiserlichen Gnadenbezengung persönlich zu überzbringen. Mir sagte der Titel Commerzienrath aber nicht zu, da ich mich mehr als Gelehrten und Techniker wie als Kausmann betrachtete und sühlte. Der Polizeipräsident, der mir das Unde-

hagen bald anmerkte, wollte diesen Grund nicht gelten laffen und fragte mich, mas er bem Raifer, ber mir boch eine Gnabe hatte erweisen wollen, benn fagen follte. Da entschlüpfte mir die Bemerkung, Prentierlieutenant, Doctor phil, honoris causa und Commerzienrath vertrügen sich nicht, das mache ja Leibschmerzen! Der Polizeipräsident versprach mir schließlich, dem Raiser die Bitte vorzutragen, meine Ernennung zum Commerzienrath nicht publiciren zu laffen, und verabredete mit mir einen Ort, wo ich ihn auf bem an demfelben Abende ftattfindenden Hofballe erwarten folle. Er fam benn auch bort mit heiterem Gesichte zu mir und berichtete, er habe dem Raiser meine Bedenken wegen der Leibschmerzen mit= getheilt; ber Raifer habe fehr darüber gelacht und gemeint, er fühle felbst schon so etwas, ich solle mir nur eine andere Gnade bafür ausbitten, wenn er mich anreden würde. Dies war mir nun leider nicht möglich. Einen meiner Lebensrichtung mehr entsprechenden Titel gab es in Preußen für Nichtbeamte nicht, und bem Rathe bes Prafibenten, mir einen höheren Orden zu erbitten, konnte ich unmöglich Folge leiften, da man einen folden, wie ich ihm fagte, bankend annimmt, aber nicht barum bittet. Den Bolizei= präsidenten verdroß diese Ablehnung, und da der Raiser bald barauf an mir vorüberging, ohne mich anzureden, glaubte ich schon, mir aufs neue seine Ungnade zugezogen zu haben. Umsomehr erfreute, ja beschämte es mich fast, als mir der Polizeipräsident mittheilte, er habe dem Raifer gefagt, daß ich nichts von ihm zu erbitten wüßte, und derfelbe habe barauf erwiedert "bann ftellen Sie ihn meiner Frau vor".

In Folge einer Personenverwechslung sand diese Vorstellung damals nicht statt, und ich unterließ es auch später, mich auf dem üblichen Wege der Kaiserin vorstellen zu lassen, da es mir widerstrebte, mich an die hohen Herrschaften heranzudrängen, wie das ja so vielsach geschieht. Daß dies nicht undemerkt geblieben war, ersuhr ich später durch die Kaiserin selbst. Während der Wiener Weltausstellung von 1873 ließ diese sich die deutschen Preisrichter vorstellen, zu denen auch ich gehörte. Nach Beendigung der Vorstellung rief sie mich noch einmal zu sich heran und sagte "Mit

Ihnen, Herr Siemens, habe ich noch ein Hühnchen zu pflücken, Sie brücken sich vor uns, das soll Ihnen aber künftig nicht mehr gelingen". In der That hat die hohe Frau mir späterhin oft Beichen ihrer Anerkennung und Hulb gegeben, indem sie unsere Fabriken besuchte oder mich zu Vorträgen über elektrische Themata aufforderte.

Einer dieser Vorträge, die ich im kaiserlichen Palais halten mußte, hatte dadurch eine besondere Bedeutung, daß der Großherzog von Baden mir am Tage vorher mit der Aufforderung, den Vortrag zu halten, ein ganz sestes Programm für Umfang und Inhalt desselben übersandte, welches der Raiser selbst ihm diktirt hatte. Das Thema lautete "Wesen und Ursache der Elektricität und ihre Anwendung im praktischen Leben". Es war nicht leicht, den theoretischen Theil des Programmes zu erfüllen, da unsere Kenntniß vom Wesen der Elektricität noch sehr gering ist, aber schon die Auftellung eines solchen Programmes zeigt, welch tiesgehendes Interesse Kaiser den Naturwissenschaften widmete, deren große Bedeutung für die weitere Entwicklung der menschlichen Kultur er vollständig erkannte.

Auch die Kronprinzlichen Herrschaften haben stets das regste Interesse an dem allmählichen Ausblüchen und den wissenschaftlichetechnischen Leistungen unseres Institutes an den Tag gelegt und unsere Fabriken häusig durch ihren Besuch geehrt. Dieser huldvollen und wohlwollenden Anerkennung meiner Bestrebungen verdanke ich auch die Aufnahme in die Liste der Gnadenerweise, die Kaiser Friedrich bei seiner Thronbesteigung vornahm. Ohne die übliche Borfrage war ich in dieselbe ausgenommen und ersuhr meine Nobilitirung zu meiner großen Ueberraschung erst durch die Zeitungen.

Wenn ich auch durch meine wiffenschaftlichen Arbeiten und meine geschäftliche Thätigkeit sehr in Anspruch genommen war, so verlor ich doch nie das Interesse an den Fragen des öffentlichen Lebens. Ich war ein thätiges Mitglied vieler wissenschaftlichen

und technischen Gesellschaften, betheiligte mich sowohl geschäftlich wie persönlich an den großen Ausstellungen und wurde von der Regiezung häufig zu Specialcommissionen für wissenschaftliche und techenische Fragen herangezogen. Von dieser vielseitigen Thätigkeit will ich hier nur einige Punkte hervorheben, die mir der Anführung werth erscheinen.

Als das Neichspatentgeset im wesentlichen meinen Vorschlägen entsprechend ins Leben trat, erging an mich die Aufforderung, dem zu bildenden Patentamte wenigstens für eine Neihe von Jahren als Mitglied beizutreten. Ich that dies gern, um dahin wirken zu können, daß die Aussährungspraxis mit den angenommenen Grundsähen des Patentgesetzes in Einklang blieb. Auf diese Weise erhielt ich die Qualität als Neichsbeamter und wurde als solcher vom Fürsten Bismarck für die Verleihung des Titels "Geheimer Negierungsrath" vorgeschlagen. Ich nahm denselben auch dankend an, da die Führung eines Titels in Preußen allgemein gebräuchlich ist und meine Collegen, die Mitglieder der Akademie der Wissenschleils führten.

Im Vereine zur Beförberung des Gewerbsteißes, der von Beuth, dem Bater der preußischen Industrie, ins Leben gerusen wurde und sich unter dem langjährigen Präsidium des Ministers Delbrück große Verdienste um die industrielle Entwicklung Deutschlands erworben hat, war ich ein thätiges Mitglied und eine Reihe von Jahren Stellvertreter des Vorsitzenden.

An der Gründung des elektrotechnischen Bereins durch den Staatssecretär Dr. von Stephan bin ich wesentlich betheiligt gewesen. Ich war der erste active Präsident des Bereins und habe viele meiner technischen Arbeiten zuerst durch Borträge in diesem Bereine publicirt. Nach dem Borgange des Berliner elektrotechnischen Bereins wurden an vielen Orten ähnliche Bereine begründet; auch der verdienstvolle, von meinem Bruder Wilhelm ins Leben gerusene ältere Berein der telegraph Engineers in London erweiterte jest Titel und Programm durch Annahme der Elektrotechnik als Bereinszweck. Die Bildung des Berliner Bereins ist als die Geburt der Elektrotechnik als gesonderten Zweiges der Technik zu betrachten; der Name Elektro-

technik felbst tritt im Titel des Bereins zum ersten Male auf. Durch Annahme der fpater von mir beantragten Resolution "die Regierungen zu ersuchen, an allen technischen Sochschulen Professuren der Clektrotechnik zu errichten, damit die jüngeren Techniker Gelegenheit erhielten, den Rugen fennen zu lernen, den die Glektrotechnif ihrem Specialfach bringen könnte", hat der Berein fich um die Schnelle Entwicklung der Elektrotechnik in allen ihren Zweigen sehr verdient gemacht, denn der Resolution wurde fast überall Folge geleistet. Auch durch seine Bestrebungen, ein internationales elektrisches Maaßsystem zu gewinnen, hat sich der Berein große Berdienste erworben. Die Anregung bazu ging von bem Congresse aus, der sich an die internationale elektrische Ausstellung von 1881 in Paris knüpfte. Diefer richtete an die frangofische Regierung die Aufforderung, auf diplomatischem Wege das Zusammentreten einer internationalen Delegirten-Conferenz zu erwirken, deren Aufgabe die Feststellung eines wiffenschaftlich geordneten Maafinstenis für die Glektrotechnik fein follte.

· Eine solche Conferenz, zu der von dem deutschen Reiche Helmholt, Wiedemann, Claufius, Kirchhoff und ich deputirt waren, trat im folgenden Jahre in Paris zusammen und entschied sich im Brincip für das absolute Maakspftem Bilhelm Webers, mit der Modifikation, daß das e.g.s.-Maaß, für das man sich in England bereits entschieden hatte, als Widerstandsmaaß adoptirt wurde. Bei der geringen Genauigkeit aber, mit der bis dahin die Webersche absolute Widerstandseinheit praktisch bargestellt werden konnte, wurde beschloffen, als Grundlage der Bestimmungen die von mir vorgeschlagene Quecksilbereinheit anzunehmen und die Gelehrten aller Staaten aufzufordern, das Berhältniß der modificirten Weberschen c.g.s.-Einheit zu der damals schon weit verbreiteten Siemens-Ginheit burch Bersuche festzuftellen. 213 Mittel aus allen in Folge bessen vorgenommenen Bestimmungen ergab sich für dieses Verhältniß der Werth 1,06, und demgemäß wurde von der im Jahre 1884 stattfindenden Schlußconferenz ein Queckfilberfaden von 1 gmm Querschnitt und 106 cm Länge bei 0° C. unter bem Namen "Ohm" als internationale, gesetzliche Widerstandseinheit festgesetzt. In ähnlicher Weise wurden auch für die übrigen Sinheiten des Systems die Namen verdienter Physiker gewählt; zu bedauern ist dabei, daß der Name Wilhelm Webers, des Schöpfers dieses absoluten Maaßystems, nicht berücksichtigt wurde, obwohl man ihm diese Ehre doch in erster Linie hätte erweisen sollen, wenn man sein System adoptirte. Für mich war es ein kleiner Triumph, daß eine Reproduction meiner Quecksilbereinheit, die Lord Rayleigh nach einer von der meinigen etwas abweichenden Methode vornahm, doch dis auf ein Zehntausendstel mit den von meiner Firma ausgegebenen Maaßetalons übereinstimmte.

Es war freilich etwas hart für mich, daß meine mit so vieler Mühe und Arbeit zu Stande gebrachte Widerstandseinheit, die überhaupt erst vergleichbare elektrische Messungen ermöglicht hatte, dann über ein Decennium in der ganzen Welt benutzt und von der internationalen Telegraphenconserenz als gesetzliches internationales Widerstandsmaaß für die Telegraphie angenommen war, nun plötzlich unter meiner eigenen Mitwirkung beseitigt werden mußte. Die großen Borzüge eines theoretisch begründeten, consequent durchgesührten und allgemein angenommenen Maaßinstems machten dieses der Wissenschaft und dem öffentlichen Interesse gebrachte Opfer aber nötzig.

Meine schriftstellerische Thätigkeit beschränkte sich im allgemeinen auf die Darstellung meiner wissenschaftlichen und technischen Arbeiten und die Beschreibung der von mir construirten Mechanismen. Desters mußte ich aber auch Angrisse, welche direct oder indirect gegen meine Firma oder gegen mich persönlich gerichtet waren, durch Entgegnungen zurückweisen. Es war dies um so nöthiger, als meine Firma nie annoncirte und nur durch gute Leistungen Reclame machte. Unbegründete Angrisse auf ihre Leistungen dursten daher nicht ohne directe Zurückweisung bleiben, was häusig nur durch Bernsung auf das Preßgesetz zu ermöglichen war, da die Zeitungen gewöhnlich mehr Sympathie für die regelmäßigen Einsender einträglicher Annoncen hatten.

Ich will von folden Berichtigungen hier nur eine im April 1877 der Elberfelder Zeitung gefandte hervorheben, da fich ein allgemeineres Interesse an sie knüpft. Der anonyme Schriftsteller. der mich zu dieser Berichtigung veranlagte, hatte die dynamoelektrischen Maschinen bes Herrn Gramme in Paris gerühmt, ben er als den verdienstvollen Erfinder der dynamo-elektrischen Maschine und der elektrischen Beleuchtung hinstellte, und für deffen Anertennung er die deutsche Gerechtigkeiteliebe mit hochtonenden Worten in Ansvruch nahm, ohne der deutschen Betheiligung an diesen Erfindungen überhaupt nur Erwähnung zu thun. Ich hob in meiner Entgegnung zunächst das unzweifelhafte Berdienst Grammes an der Entwicklung der dynamo-elektrischen Maschine hervor, welches in ber Combinirung des Pacinottischen Ringes mit meinem dynamoelektrischen Brincipe bestand, konnte dann aber nicht unterlassen, bem Appell an die beutsche Gerechtigkeitsliebe zu Gunften fremder Berdienste die umgekehrte Richtung zu geben, indem ich darauf hinwies, daß der Deutsche immer geneigt fei, das Fremde, Beit= berkommende mehr anzuerkennen als das Einheimische. Dies sei. führte ich aus, ein großes Hinderniß für die Entwicklung der beutschen Industrie, da dieselbe durch die Vorliebe für fremdes Fabritat vielfach gezwungen würde, ihre besferen Leistungen unter fremder Flagge auf den Weltmarkt zu schicken, woher es kame, daß das deutsche Nabrikat überall mit Unrecht als mittelmäßige, billige Waare charakterisirt würde.

Ich habe ichon bei früherer Gelegenheit hierauf hingewiesen und namentlich die geradezu selbstmörderische Gewohnheit, die besseren beutschen Fabrikate als englische, französische oder gar amerikanische auf den Markt zu bringen, als unpatriotisch und unwürdig gekennzeichnet. Es ist schwer zu entscheiden, ob die Schuld hauptsächlich am deutschen Publikum oder an den deutschen Gewerbetreibenden liegt, jedenfalls ist es eine Wechselwirkung zwischen dem Vorurtheil des ersteren und der Kurzsichtigkeit der letzteren, die nur ihren augenblicklichen Vortheil im Auge haben. Seit der Begründung des neuen deutschen Reiches und dem damit verbundenen nationalen Ausschlange ist ja unzweiselhaft eine Besserung

in dieser Sinsicht eingetreten, aber es fehlt noch sehr viel an der vollständigen Ausrottung des Uebels. Unfern Gewerbetreibenden mangelt noch zu fehr das ftolze Bewußtsein, nur gute Baare zu liefern, und unferm Bublitum die Erkenntniß, daß gute Waare auch bei höherem Preise die billigste ift. Erft aus der Bechselwirkung beider entwickelt fich der Nationalftolz auf die Leiftungen der eigenen Juduftrie, der die befte Schutwehr für diefelbe bildet. Wie ftart bas Gefühl der Ueberlegenheit der eigenen Leiftungen über alle fremden fich in England entwickelt hat, empfand ich recht schlagend, als ich einst mit Bruder Wilhelm der Ausladung eines Schiffes zusah, das zum ersten Male aus einem norwegischen Safen Eis nach London brachte. Das Eis war in prachtvollen, würfelförmigen Blöcken am Ufer gelagert und wurde mit offenbarem Interesse von Kauflustigen betrachtet. Mein Bruder knüpfte mit einem berselben eine Unter= haltung an, indem er das schöne Aussehen der Blöde lobte. "O yes", fagte barauf der Angeredete, ein herkulischer Schlächtermeifter, nit looks very well, but it has not the english nature". Selbst bas englische Eis nufte nothwendig tälter fein als das fremde. Dieses Borurtheil für die heimische Waare, das jeder Engländer besitzt und bas feine Wahl ftets beeinflußt, befestigt den Stolz des englischen Handwerters und Rabrikanten auf die Gute feiner Arbeit und läft dadurch vielfach das Borurtheil zur Wahrheit werden.

Von meinen sonstigen populären Publikationen will ich hier nur meine Vorträge "Die Elektricität im Dienste des Lebens" vom Jahre 1879 und "Das naturwissenschaftliche Zeitalter" vom Jahre 1886 anführen.

In ersterem Bortrage entwickelte ich den damaligen Stand der Elektrotechnik und knüpfte daran Betrachtungen über die mit Zuversicht zu erwartenden weiteren Fortschritte derselben, welche sich daraus ergeben würden, daß die Elektricität jet mit Hülfe der dynamo-elektrischen Maschine auch schwere Arbeit leisten könnte, während sie bis dahin nur durch die Schnelligkeit ihrer Bewegung nützlich gewesen wäre, indem sie Nachrichten und Signale übermittelte, dirigirte und commandirte, jedoch die Ausführung der schweren Arbeit selbst anderen Naturkräften überließ.

Der Bortrag "Ueber das naturwissenschaftliche Zeitalter", den ich in der Eröffnungssitzung der Gesellschaft der Naturforscher und Aerzte im Herbst bes Jahres 1886 zu Berlin hielt, behandelte bas Thema der Veränderung der socialen Ruftande durch die schnell wachsende Herrschaft des Menschen über die Naturkräfte. Ich setzte auseinander, daß die auf naturwiffenschaftlicher Grundlage ruhende Technik dem Menschen die bisherige schwere körperliche Arbeit, die ihm zur Erhaltung feines Lebens von der Natur auferlegt fei, mehr und mehr abnähme, daß die Lebensbedürfniffe und Genußmittel durch immer geringere förperliche Arbeitsleiftung herzustellen feien, also billiger und bamit allen Menschen zugänglicher würden, daß ferner durch die Kraftvertheilung und das nothwendige Herabgehen des Zinsfußes das Uebergewicht der großen Fabriken über die Einzelarbeit mehr und mehr aufgehoben würde und mithin die praktischen Ziele der Socialdemokratie ohne gewaltsamen Umfturz bes Bestehenden allein durch die ungestörte Entwicklung des natur= wissenschaftlichen Zeitalters erreicht werden würden. Auch suchte ich in meinem Bortrage ben Nachweis zu führen, daß bas Studium ber Naturwiffenschaften in feiner weiteren Ausbildung und Berallgemeinerung die Menschheit nicht verroben und idealen Bestrebungen abwendig machen würde, sondern sie im Gegentheil zu bemüthiger Bewunderung der die ganze Schöpfung durchdringenben und unfaßbaren Beisheit führen, fie also veredeln und beffern muffe. Es erschien mir nützlich, für diese meine Ueberzeugung gerade an jener Stelle öffentlich einzutreten, ba ber unerschütterliche Glaube an die segensreichen Folgen der ungeftörten Entwidlung bes naturwiffenschaftlichen Zeitalters allein im Stande ift, die alle menschliche Kultur bedrohenden fanatischen Angriffe von rechts und links erfolgreich zu bekänipfen.

Es genügt aber nicht, die Entwicklung der naturwissenschaftslichen Technik ungestört fortschreiten zu lassen, es ist vielmehr nothwendig, sie nach Möglichkeit zu fördern. Dafür geschicht in Deutschland allerdings schon viel durch das hochentwickelte System des naturwissenschaftlichstechnischen Unterrichtes, für welchen auf den zahlreichen Universitäten und polytechnischen Lehranstalten die

benkbar besten Einrichtungen getrossen sind. Es fehlte aber an jeder Organisation zur Unterstützung wissenschaftlicher Forschungsthätigkeit, also zur Erweiterung des Gebietes unserer Naturerkenntnis, von der auch der technische Fortschritt abhängig ist. In Preußen hatte man schon vor Jahren die Nothwendigkeit eines Institutes erkannt, welches die wissenschanik unterstützung der Technik und namentlich der Präcisionsmechanik zur Aufgabe hätte, und eine Commission, zu der auch ich berusen wurde, hatte den Plan für ein solches Institut ausgearbeitet, das an das neue, im Bau begriffene Polytechnikum zu Charlottenburg angeschlossen werden sollte. Dies war aber keine Lösung der Ausgabe, die wissenschaftliche Forschungskhätigkeit selbst zu fördern.

Die Nothwendigkeit eines Inftitutes, das nicht dem Unterrichte, sondern ausschließlich der naturwissenschaftlichen Forschung biente, hatte fich bei ben Conferenzen über die Reststellung internationaler elektrischer Maaße in Paris recht schlagend herausgestellt. Es fand fich in gang Deutschland kein geeigneter Blat, um die schwierigen Arbeiten der exacten Darstellung der Weberschen absoluten Widerstandseinheit auszuführen. Die Laboratorien der Universitäten find ihrer Bestimmung gemäß für Unterrichtszwecke eingerichtet und dafür in der Regel auch gang in Anspruch genommen. Die deutschen Gelehrten haben fie zwar trothem in den Mußestunden, die der Lehrberuf ihnen ließ, zur Ausführung ihrer Forschungs= arbeiten benutzt und damit auch Großes geleistet, doch waren für umfangreiche, grundlegende Arbeiten weder die Arbeitsräume und ihre Ginrichtung noch die Mußestunden der Gelehrten felbst außreichend. Mein Borschlag, dem geplanten Inftitute gur wiffenschaftlichen Unterstützung der Technik ein zweites anzugliedern, welches ausschließlich der naturwissenschaftlichen Forschung dienen follte, fand zwar viel Sympathie, doch hielt man die Durchführung des Planes unter den obwaltenden Berhältniffen für unmöglich. Es fehlte ein geeignetes, hinlänglich großes und Erschütterungen durch den Fuhrwerksverkehr nicht preisgegebenes Grundstück, und es erschien auch sehr schwierig, dem beträcht= lichen Geldaufwande für die Errichtung und die fpätere Erhaltung

eines solchen Inftitutes Aufnahme in ben preußischen Etat zu versichaffen.

Ich hatte bereits in meinem Testamente eine ansehnliche Geldfumme dafür bestimmt, zur Förderung der naturwissenschaftlichen Forschung verwendet zu werden, doch wäre bis zu meinem vielleicht noch ziemlich fernen Tode kostbare Zeit verloren gegangen, und namentlich ware bann die gunftige Gelegenheit verfaumt, burch Berbindung des geplanten, für die wiffenschaftliche Forschung beftimmten Institutes mit dem im Brincip schon festgestellten wissenschaftlich-technischen ein großes und dem Reitbedürfniß entsprechendes Unternehmen ins Leben zu rufen. Deshalb entschloß ich mich, meinen Tod nicht abzuwarten, sondern der Reichsregierung bas Unerbieten zu machen, ihr ein großes, für den Zweck völlig geeignetes Grundstück ober den entsprechenden Ravitalbetrag für ein der naturwissenschaftlichen Forschung gewidmetes Reichsinstitut zur Berfügung zu ftellen, wenn bas Reich die Baukoften tragen und bie fünftige Unterhaltung des Inftitutes übernehmen wollte. Mein Vorschlag wurde von der Reichsregierung angenommen, vom Barlamente bestätigt, und es ift auf diefer Grundlage die phyfikalifchtechnische Reichsanstalt in Charlottenburg erwachsen, die unter der Leitung des erften Physikers unferer Zeit, des Geheimraths von Selmholt, jett eine beutsche Seinstätte für die wiffenschaftliche Forschung bildet.

Ich hoffte im vorigen Sahre diese Erinnerungen in Bargburg abzuschließen, wurde aber durch eine Erfrankung meiner Frau und viele andere Störungen daran verhindert. Im Berbste hatte ich selbst einen schweren Influenzaanfall zu überstehen, der mich nöthigte, ben Winter im Suben zu verbringen. Bon meiner Frau und jüngsten Tochter begleitet, begab ich mich im Dezember nach Corfu. Awar ift dort für Kranke nicht viel Fürsorge getroffen, und bas Klima ift im Januar und Februar ungefähr bas eines regnerischen norddeutschen Sommers, aber die herrliche Lage und die schöne Umgebung der Stadt gewähren auch um diese Sahreszeit hoben Genuß. Corfu gehrt noch heute von den Wohlthaten, welche die englische Oberherrschaft früher der Infel gebracht hat. Die von ben Engländern erbauten schönen Strafen, obwohl zum Theil schon verfallen, gewähren noch immer gute Berbindung zwischen ben wichtiaften Bunkten der Infel; auch die englische Wafferleitung, welche die Stadt Corfu zu einem gefunden Orte gemacht hat, ist glücklicherweise noch in Thätigkeit. Bis vor kurzem lebte der Corfiote in alter phaatischer Behaglichkeit von den Ginnahmen, welche die gahllosen alten Delbäume ber Infel ihm gewährten; er nahm sich nicht einmal die Mühe, die Früchte regelrecht zu ernten, sondern wartete ab, bis fie von felbst zur Erde fielen und sammelte dann die noch gut erhaltenen. Neuerdings hat aber das Betroleum die Delpreise fehr hinabgedrückt, und die Sorgen ums tägliche

Brob fangen nun auch im Phäakenlande an, sich fühlbar zu machen. Man wendet daher dem Weinbau jetzt größere Aufmerksamkeit zu, der zwar viel mehr Arbeit koster, dafür aber auch weit lohnender ist als der Delbau. Mit Bedauern sieht man in manchen Gegenden der Insel die alten malerischen Delbäume fallen, die der einträglicheren Weinkultur Platz machen müssen. Fast die einzigen Fremden, die sich dauernd in Corsu aufhalten, sind französische Händler, die allen Wein aufkaufen. Die große Menge rothen Fardstosses, die der korsiotische Wein enthält, mag ihn wohl sehr geeignet zur Fabrikation echten Bordeaux machen. In früheren Zeiten durfte kein Wein aus der Insel exportirt werden, da die Corsioten ihren Wein selbst trinken wollten. So ändern sich uralte Gewohnheiten in unserer nichts Unveränderliches dulbenden Zeit!

Ende Februar, als die Obstbäume zu blühen begannen, verließen wir Corfu und gingen nach Neapel, wo wir befferes Wetter und mehr Unterhaltung zu finden hofften. Aber die Apenninen waren noch tief verschneit, selbst der liebe Besud trug einen leichten Schneemantel und in Neapel regnete es noch viel anhaltender und ftärker als in Corfu. Dafür erfreuten wir uns bort bes angenehmen Berkehrs mit Freund Dohrn und feiner liebenswürdigen Familie. Bier Bochen fpater gingen wir nach Amalfi, aber erft in Sorrent lachte und endlich ber lang erfehnte blaue italienische Simmel. Dort fpurte ich zuerst die Rudfehr meiner Rrafte, als ich auf einem Spaziergange mit meiner Frau burch bas Bestreben einen schönen Aussichtspunkt zu gewinnen, zum bochften Bunkte der Umgebung, dem Klofter Deferto, geführt wurde. Meine Hoffnung, dem Besub nochmals einen Besuch abstatten zu können und vielleicht noch einmal einen Einblick in die Quellen feiner wechselnden Thätigkeit zu gewinnen, blieb des ungunftigen Wetters wegen leider unerfüllt. Es hat mir aber viel Freude gemacht, ihn wiederzusehen, benn man hängt an Bersonen und Sachen, benen man Dank schuldet. Hatte mir doch der Besuv bei einer im Sahre 1878 ausgeführten Besteigung durch seine regelmäßig wieder= kehrenden explosionsartigen Auswürfe so unzweifelhafte Fingerzeige

über die Ursache seiner Thätigkeit gegeben, daß der Kreis meiner Borstellungen über die Gestaltung des Erdinneren und die in demsselben thärigen Kräfte dadurch sehr erweitert wurde.

Anfang Mai kehrten wir in die Heimath zurück, leider hatte ich aber noch zweimal heftige Fieberanfälle zu erleiden. Nachdem ich auch sie nun glücklich überwunden habe, hoffe ich, daß die Krankbeitsperiode meines Alters damit beendet ist und mir noch ein ruhiger und heiterer Lebensabend im Kreise meiner Lieben beschieden sein wird.

Meiner Geschwister habe ich im Vorhergehenden schon häusig gedacht, bei dem großen Einfluß, den sie auf meinen Lebensgang außübten, fühle ich mich aber gedrungen, ihr Leben noch kurz im Zusammenhange zu schilbern.

Runächst will ich meines uns leider so früh durch den Tod entriffenen Bruders Wilhelm gedenken. Wie dieser fich in einem ihm fremden Lande, das er ohne alle Bekanntichaften und Empfehlungen mit fehr beschränkten Mitteln betrat, zu einer hoch angefehenen Lebensstellung hinaufgearbeitet hat, das hat eine fo berufene englische Feder wie die des Mr. Bole verständlich geschildert. Es haben ja viele Ausländer und darunter auch Deutsche ihr Glück in England gemacht, aber dies war meift einseitig und beruhte auf besonderen Glücksfällen, zu denen auch eine vereinzelte Erfin= bung von großer materieller Bedeutung in der Regel zu gählen Wilhelm erreichte mehr, er gewann die öffentliche Meinung Englands dafür, ihn ichon bei Lebzeiten und in noch hervorragenberer Beise nach seinem Tobe als einen ber leitenden Führer gu feiern, denen das Land den großen Aufschwung seiner Technik durch Berbreitung und Anwendung naturwiffenschaftlicher Renntniffe verbankt. Durch unausgesetzte Thätigkeit in dem hochentwickelten Bereinsleben, das in England den früheren Mangel einer guten technischen Vorbildung mit bestem Erfolge ersett hat, trug Wilhelm viel dazu bei, die englische Technik auf das Niveau der fortgeschrittenen Naturwiffenschaft zu erheben, und es gereicht England

zur Ehre, dieses Berdienft auch bei einem Nichtengländer vorurtheilssos anerkannt zu haben. Wesenklich unterstützt wurde Wilhelm bei seinem Wirken durch die ununterbrochene innige Verbindung mit seinen Brüdern und durch seine Berheirathung mit der liebens-würdigen Miß Gordon aus angesehener schottischer Familie, die es ihm erleichterte, auch im englischen Gesellschaftsleben sesten Fuß zu fassen.

Wilhelm ftarb am 19. November 1883 in seinem sechszigsten Lebensjahre an einem langfam entwickelten und wenig beachteten Bergleiden. Sein fast plöglich erfolgter Tod ereilte ihn auf der Bohe feiner Lebensthätigkeit. Es waren auf Wilhelm ichon alle Ehren gehäuft, die für einen Gelehrten und Technifer in England zu erreichen find. Er war wiederholt Brafident der hervorragenosten wissenschaftlichen und technischen Gesellschaften, so auch der erste Präsident der von ihm selbst begründeten Society of telegraph engineers and electricians. Die höchsten, von biesen Gesellschaften ertheilten Anerkennungen und Breise wurden ihm zuerkannt, die Universitäten von Cambridge und Oxford promovirten ihn zu ihrem Chrendoctor, und bie Rönigin von England verlieh ihm als Sir William Siemens die Ritterwürde. Sein Tod wurde in gang England als ein nationaler Berluft betrauert und von allen Zeitungen in diefem Ginne beklagt. Das Begrabniß ward in der Westminster-Abtei feierlich begangen. Ein Jahr nach seinem Tode fand baselbst unter perfönlicher Theilnahme ber hervorragenosten englischen Naturforscher und Technifer die Einweihung eines Kirchenfensters statt, das die wissenschaftlichen und technischen Bereine Englands ihm zu Ehren gestiftet hatten. Seine tiefgebeugte Gattin hat fich auf ihren schönen Landsitz Sherwood bei Tunbridge Wells zurudgezogen, den ihr die Fürforge ihres Gatten hinterlaffen hatte, und betrauert dort den Berluft ihres Lebensglückes. Bir Brüder und namentlich ich, für ben Wilhelm noch mehr als Bruder war, empfanden seinen un= erwarteten Tod als einen harten Schlag, den das bald dar= über verflossene Sahrzehnt wohl milbern, aber nicht überwinden fonnte.

Von meinen Brübern Hans und Ferdinand, die Landwirthe geworden waren, hatte sich Hans später der landwirthschaftlichen Technik zugewandt und den Betrieß einer Spiritusbrennerei in Mecklenburg übernommen. Zwar spann er dabei nicht viel Seide, sand aber Gelegenheit, sich zu verlieben und zu verloben. Nach seiner Berheirathung erwarb er mit meiner Beihülfe eine Flaschensglashütte bei Dresden, die er bis zu seinem im Jahre 1867 ersfolgten Tode betrieb. Ferdinand lebt noch heute auf seinem Ritterzute Piontken in Oftpreußen. Er hat sich im Jahre 1856 wieder verlobt und dann verheirathet; eine seiner beiden Töchter ist die Gattin meines Sohnes Wilhelm und hat mir schon vor Jahren den ersten Enkel bescheert.

Mein Bruder Friedrich hatte sich in den fünfziger Jahren lebhaft an den Bemühungen Wilhelms um die Verbefferung feiner Regenerativ-Dampfmaschinen und Verdampfungsapparate betheiligt. Im Jahre 1856 kam er auf die glückliche Idee, das bis dahin noch wenig erfolgreiche Regenerativsystem auch für pprotechnische Zwecke und insbesondere für Flammöfen anzuwenden. Gine Reihe von Batenten, die er zum Theil allein, zum Theil gemeinsam mit Wilhelm auf eine vervollkommnete Form der Regenerativ-Gasofen in verschiedenen Ländern nahm, bildete die Grundlage eines von Wilhelm und ihm begründeten Ofenbaugeschäftes. Um dieses in Deutsch= land und Defterreich zu betreiben, fiedelte er furz nach feiner Berheirathung, im Jahre 1864, nach Berlin über. Im Jahre 1867 übernahm er dann nach dem Tode unseres Bruders Hans beffen Flaschenglashütte bei Dresden und erhob fie durch feine technische Begabung und Thatkraft bald zu einer Musterhütte für die Glasfabrikation. Durch Einführung des Regenerativofen-Shitems und fpater bes Ofenbetriebes mit freier Flammenführung gab er den Anstoß zu einem epochemachenden Umschwunge der Pyrotechnik und insbesondere der Glasindustrie. In neuerer Zeit hat er die Dresbener Sutte und die zu ihr gehörigen Sutten in Böhmen einer Aftiengesellschaft übertragen, ba fie ihm nicht Stoff genug für erfinderische Thätigkeit mehr boten. Heute ift er eifrig mit der Vervollkommnung seines regenerativen Heizprocesses und

ber Stahlfabrikation beschäftigt. Auch auf einem ganz abgelegenen Gebiete, bem ber Gasbeleuchtung, hat er große Verbesserungen eingeführt, indem er das Princip der selbstthätigen Vorwärmung bei den Gasbrennern zur Anwendung brachte und auf diese Weise die Leuchtkraft des Gases um ein mehrsaches vergrößerte. Er hat dadurch den Sieg des elektrischen Lichtes über die Gasbeleuchtung bedeutend erschwert, was unserer brüderlichen Eintracht aber keinen Abbruch thut. Nach Wilhelms Tode übernahm er auch dessen Ingenieurgeschäft in England und hat es mit bestem Ersolge sortzessihrt. Sine liebenswürdige Frau und eine reizende Kinderschaar werden ihn hoffentlich noch lange Jahre beglücken und dadurch für weiteres rastloses Streben kräftigen.

Rarl hatte in Rufland einen seinen Fähigkeiten sehr entfprechenden Birkungstreis gefunden und durch die glüdliche Durchführung unferer großen ruffischen Unternehmungen zur festen Begründung und financiell gesunden Entwicklung unseres Geschäftes fehr wefentlich beigetragen. Als aber im Sahre 1867 unfere ruffi= schen Remonte-Contracte abliefen und die russische Regierung die weiteren Telegraphenanlagen in eigener Regic ausführte, schien die Betersburger Firma von der erlangten Bedeutung herabsteigen zu müffen. Da nun um dieselbe Zeit Karls Frau leidend wurde und ein Klimawechsel für fie dringend nöthig erschien, so verlegte Karl seinen Wohnsitz nach Tiflis und übernahm die Leitung der bort begründeten Filiale sowie unseres, ichon zu größerer Ausbehnung herangewachsenen Bergwerts Redabeg. Leider verschlimmerte sich der Zustand seiner Frau aber immer mehr, auch ein längerer Aufenthalt in Wien und Berlin ftellte ihre Gefundheit nicht wieder her; sie ftarb im Jahre 1869 zu Berlin und ließ Karl mit einem Sohne und zwei Töchtern zurud. Ich schlug Karl jest vor, gang in Berlin zu bleiben und fich an der Leitung der Berliner Firma zu betheiligen. Wir planten auch schon, weil wir beide Wittwer waren, uns ein gemeinsames haus zu bauen, da trat Wilhelm mit dem Wunsche hervor, Karl möchte nach London übersiedeln. Karl ging auf diesen Vorschlag ein und leitete bann bis jum Sahre 1880 gemeinsam mit Wilhelm die Geschäfte der

Firma Siemens Brothers & Co. Er erwies fich in London ebenso wie in Betersburg als weitsichtiger Geschäftsmann und als tüchtiger Organisator und Leiter großer Unternehmungen. Die in Charlton bei Woolwich angelegte Fabrik wurde auf sein Betreiben bedeutend erweitert, namentlich das Kabelwerk sehr vergrößert und ein eigenes Guttaperchawerk eingerichtet. Nach mehrjährigem Aufenthalte in England fing aber Rarls, früher immer fehr fräftige Gefundheit an schwächer zu werben; er konnte auf die Dauer bas feuchte englische Klima nicht vertragen. Dazu kam, daß sich bei seinen Rindern eine unwiderstehliche Sehnsucht nach ihrem Geburtslande Rukland entwickelte. Aus diesen Gründen ging Rarl im Rahre 1880 mit ihnen nach Petersburg zurück und übernahm wieder die Leitung des dortigen Geschäftes, das er bald zu neuer Blüthe brachte. Seine beiden Töchter haben fich in Rufland verheirathet; fein Sohn unterstützt ihn bei der Geschäftsleitung, soweit ihm ein Angenleiden, mit dem er leider behaftet ift, dies geftattet. Karls eigene Gefundheit hat fich feit dem Berlaffen Englands wieder gekräftigt. Er selbst wie die von ihm geleitete Firma, die fich jett hauptfächlich mit der Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen und Kraftübertragungen beschäftigt, stehen in Rußland in hohem Ansehen.

Die jüngsten Brüber Walter und Otto sind beide in Tistis gestorben und ruhen dort in einem gemeinsamen Grabe. Walter starb, wie ich schon mittheilte, in Folge eines unglücklichen Sturzes mit dem Pferde. Er war ein schöner, stattlicher Mann mit ansgenehmen Umgangssormen, die ihn im Kaukasus schnell beliebt machten; uns Brüdern hat er stets die größte Anhänglichseit bewiesen. Otto erlag etliche Jahre später seiner schwachen Gesundsheit, die er nicht immer genügend berücksichtigte. Er war ein braver, sehr talentvoller Mensch, besaß aber nicht immer die nöthige Selbstbeherrschung und Characterstärke und hat daher uns älteren Brüdern oft Sorge gemacht. Als er sich in London, wo er unter Wilhelms Leitung zum Techniker ausgebildet werden sollte, eine besenkliche Lungenkrankheit zugezogen hatte, ließen wir ihn auf einem guten Segelschiffe eine Reise um die Welt machen, in der Hoffnung,

daß ihn dies kuriren würde. Er kam auch anscheinend gang gefund in Auftralien an, konnte dort aber der Bersuchung nicht widerstehen. sich einer Expedition anzuschließen, die den Continent durchqueren wollte, um die Spuren bes verschollenen Reisenden Leichhardt aufzusuchen. Doch er war den Strapagen nicht gewachsen und wäre in dem wüsten Inneren des Landes beinahe an den Folgen eines Blutsturzes zu Grunde gegangen. Als er nach einer Reihe von weiteren Abenteuern nach England zurückfehrte, schickten wir ihn nach dem Raukasus, der sich Lungenkranken schon oft als beilsam erwiesen hatte. In der That schien ein längerer Aufenthalt in Redabeg ihn völlig wiederhergestellt zu haben. Nach Walters plötlichem Tode trat er in beffen Funktionen ein. Im Sause bes Fürsten Mirsky, Gouverneurs des Kaukasus, lernte er die Wittme bes im Krimkriege gefallenen Generals Fürsten Mirsky, eines Bruders des Couverneurs, fennen und lieben. Leider löfte fein Tod schon nach wenigen Jahren die Berbindung des glücklichen Paares.

Unsere Schwester Mathilbe, die Gattin des Professos Hinly, ist im Sommer 1878 in Kiel gestorben, als liebevolle und treue Schwester von uns betrauert. Schwester Sophie hat leider schwo vor Jahren ihren Gatten, der zuletz Anwalt beim Reichsgericht in Leipzig war, verloren.

Ueber mein eigenes Leben in den letzten Jahren bleibt mir noch anzuführen, daß ich seit dem Beginn des Jahres 1890 die Geschäftsseitung der Firma Siemens & Halsse zu Berlin, Charlottenburg, Petersburg und Wien den bisherigen Socien, meinem Bruder Karl und meinen Söhnen Arnold und Wilhelm überlassen habe und nur noch als Commanditist an der Firma betheiligt bin. Es gereicht mir zur großen Freude, hier bezeugen zu können, daß meine Söhne sich ihrer schweren und verantwortlichen Stellung vollständig gewachsen gezeigt haben, ja daß mein Ausscheiden offenbar der Firma einen neuen, jugendlichen Ausscheiden gegeben hat. Dies ist um so anerkennenswerther, als auch meine alten Gehülsen in der technischen Oberleitung, die Herren Frischen, von Hesner und Lent ausgeschieden sind, von denen der erste leider durch den Tod seiner Thätigkeit entrissen wurde. Es geht eben

Schluß. 295

ben Geschäftshäusern wie den Staaten, sie bedürfen von Zeit zu Zeit einer Verjüngung ihrer Leitung, um selbst jung zu bleiben. Das Londoner Geschäft und meine Privatunternehmungen wurden durch mein Ausscheiden aus der Firma Siemens & Halste nicht berührt und geben mir auch ferner hinreichende technische Beschäftigung.

Meine Kinder erster Che sind sämmtlich glücklich verheirathet. Mein Erstgeborener, Arnold, heirathete die Tochter meines Freundes von Helmholt und hat bereits ebenso wie sein Bruder durch zwei Enkel für den Familienstamm gesorgt.

Wenn ich zum Schluß mein Leben überblice und die bedingenben Ursachen und treibenden Kräfte auffuche, die mich über alle Sinbernisse und Gefahren hinweg zu einer Lebensstellung führten, welche mir Anerkennung und innere Befriedigung brachte und mich überreichlich mit den materiellen Gütern des Lebens verfah, fo muß ich zunächst anerkennen, daß das glückliche Zusammentreffen vieler Umftande dazu mitgewirkt hat und ich überhaupt dem glücklichen Rufall viel dabei zu danken habe. Ein solches glückliches Zusammentreffen war es ichon, daß mein Leben gerade in die Zeit der schnellen Entwicklung der Naturwiffenschaften fiel, und daß ich mich besonders der elektrischen Technik schon zuwandte, als sie noch ganz unentwidelt war und daher einen fehr fruchtbaren Boden für Erfindungen und Verbesserungen bildete. Andererseits habe ich aber im Leben auch vielfach mit ganz ungewöhnlichem Miggeschick zu kämpfen gehabt. William Meyer, mein lieber Jugendfreund und treuer Genosse, bezeichnete diesen fteten Kampf mit gang unerwarteten Schwierigkeiten und unglücklichen Bufallen, die mir bei meinen Unternehmungen anfangs in der Regel entgegentraten, deren lleberwindung mir aber meift mit großem Glude gelang, recht braftisch mit dem studentischen Ausspruche, ich hätte "Sau beim Bech". Ich muß die Richtigkeit dieser Auffassung anerkennen, glaube aber doch nicht, daß es nur blindes Schicksalswalten war, wodurch die Wellenlinie von Glud und Unglud, auf der sich unfer 296 · Schluß.

Leben bewegt, mich fo häufig ben angestrebten Zielen zuführte. Erfolg und Migerfolg, Sieg und Niederlage hängen im menschlichen Leben vielfach gang von der rechtzeitigen und richtigen Benntzung fich barbietender Gelegenheiten ab. Die Sigenschaft, in fritischen Momenten ichnell entschlossen zu sein und ohne lange Ueberlegung bas Richtige zu thun, ift mir mahrend meines gangen Lebens jo ziemlich treu geblieben, trot bes etwas träumerischen Gedankenlebens, in das ich vielfach, ich könnte fast sagen gewöhnlich verfunken war. In ungabligen Fällen hat mich diese Fähigkeit por Schaben bewahrt und in schwierigen Lebenslagen richtig geleitet. Freilich gehörte immer eine gewiffe Erregung dazu, um mir die volle Herrschaft über meine geistigen Gigenschaften zu geben. Ich bedurfte ihrer nicht nur, um meinem Gedankenleben entriffen gu werben, sondern auch zum Schutze gegen meine eigenen Charafter= schwächen. Zu diesen rechne ich vornehmlich eine allzu große Gutmuthigkeit, die es mir ungemein schwer machte, eine an mich ge= richtete Bitte abzuschlagen, einen erkannten Wunsch nicht zu erfüllen, ja überhaupt Jemand etwas zu sagen oder zu thun, was ihm un= augenehm oder schmerzlich fein mußte. Bu meinem Glücke ftand biefer, befonders für einen Geschäftsmann und Dirigenten vieler Leute fehr ftörenden Eigenschaft die andere gegenüber, daß ich leicht erregt und in Born versetzt werden konnte. Dieser Born, der immer leicht in mir aufftieg, wenn meine guten Absichten verkannt ober mißbraucht wurden, mar ftets eine Erlösung und Befreiung für mich, und ich habe es oft ausgesprochen, daß mir Jemand, mit dem ich Unangenehmes zu verhandeln hatte, keinen größeren Dienft erweisen könnte, als wenn er mir Ursache gabe, zornig zu werden. Uebrigens war dieser Born in der Regel nur eine Form geiftiger Erregung, die ich niemals aus der Gewalt verlor. Obwohl ich in jungeren Jahren von meinen Freunden mit dem Spitnamen "Arauskopf" benannt wurde, womit sie einen gewissen Rusammenhang zwischen meinem frausen Saar und frausen Sinn andeuten wollten, so hat mich mein leicht aufbrausender Born doch nie zu Sandlungen verleitet, die ich später hatte bereuen muffen. Bum Leiter großer Unternehmungen war ich auch in anderen Beziehungen

Schluß. 297

nur mangelhaft geeignet. Es fehlte mir bagu bas gute Bedachtnif. ber Sinn für Ordnung und die consequente, unnachsichtige Strenge. Wenn ich trotbem große Geschäftshäuser begründet und mit ungewöhnlichem Erfolge geleitet habe, fo ift dies ein Beweis dafür, daß mit Thatkraft gepaarter Rleift vielfach unsere Schwächen überwindet ober boch weniger schädlich macht. Dabei kann ich mir selbst bas Renanik geben, daß es nicht Gewinnsucht war, die mich bewog. meine Arbeitskraft und mein Intereffe in fo ausgebehntem Maake technischen Unternehmungen zuzuwenden. In der Regel war es zunächst das wissenschaftlich-technische Interesse, das mich einer Aufgabe zuführte. Gin Geschäftsfreund hanselte mich einmal mit ber Behauptung, ich ließe mich bei meinen Unternehmungen immer von dem allgemeinen Nuten leiten, den sie bringen sollten, fände aber schließlich immer meine Rechnung dabei. Ich erkenne diese Bemerkung innerhalb gewiffer Grenzen als richtig an, benn folche Unternehmungen, die das Geneinwohl fördern, werden durch das allgemeine Interesse getragen und erhalten dadurch größere Aussicht auf erfolgreiche Durchführung. Indessen will ich auch die mächtige Einwirkung nicht unterschäten, welche ber Erfolg und bas ihm entspringende Bewußtsein, Rütliches zu schaffen und zugleich Taufenden von fleifigen Arbeitern badurch ihr Brot zu geben, auf ben Menschen ausübt. Dieses befriedigende Bewuftsein wirkt anregend auf unsere-geistigen Eigenschaften und ist wohl die Grundlage bes fonst etwas bedenklichen Sprüchworts: "Wem Gott ein Umt giebt, bem giebt er auch ben Berftand bagu".

Eine wesentliche Ursache für das schnelle Aufblühen unserer Fabriken sehe ich darin, daß die Gegenstände unserer Fabrikation zum großen Theil auf eigenen Ersindungen beruhten. Waren diese auch in den meisten Fällen nicht durch Patente geschützt, so gaben sie uns doch immer einen Vorsprung vor unsern Concurrenten, der dann gewöhnlich so lange anhielt, dis wir durch neue Verbesseungen abernals einen Vorsprung gewannen. Andauernde Wirkung konnte das allerdings nur in Folge des Ruses größter Zuverlässigkeit und Güte haben, dessen sich unsere Fabrikate in der ganzen Welt erfreuten.

298 Shluß.

Außer dieser öffentlichen Anerkennung meiner technischen Leistungen sind mir persönlich sowohl von den Herrschern der größeren Staaten Europas wie von Universitäten, Akademien, wissenschaftlichen und technischen Instituten und Geseuschaften Chrenbezeugungen in so reichem Maaße erwiesen worden, daß mir kaum noch etwas zu wünschen übrig bleibt.

Ich begann die Niederschrift meiner Erinnerungen mit dem biblischen Ausspruche "Unser Leben währet siedenzig Jahr und wenn's hocksommt, so sind's achtzig Jahr", und ich denke, sie wird gezeigt haben, daß auch der Schluß des Denkspruches "und wenn es köstlich gewesen, so ist es Mühe und Arbeit gewesen" sich an mir bewährt. Denn mein Leben war schön, weil es wesentlich erfolgreiche Mühe und nützliche Arbeit war, und wenn ich schließlich der Trauer darüber Ausdruck gebe, daß es seinem Ende entgegengeht, so bewegt mich dazu der Schmerz, daß ich von meinen Lieben scheiden muß, und daß es mir nicht vergönnt ist, an der vollen Entwicklung des naturwissenschaftlichen Zeitalters erfolgreich weiter zu arbeiten.

Anhang.



Ich habe in den vorstehenden Lebenserinnerungen wiederholt Gelegenheit gesunden, über meine technischen Arbeiten, die im zweiten Bande der in den Jahren 1889 und 1891 bei Julius Springer erschienenen Sammlung meiner "wissenschaftlichen und technischen Arbeiten" beschrieben sind, einige erkäuternde Benertungen zu machen. Auch meine frühesten wissenschaftlichen Arbeiten habe ich größtentheils besprochen, da sie auf meinen Lebensgang vielsach bestimmend eingewirkt haben, und da sie der jüngeren Generation der Physister wohl ziemlich unbekannt geblieben sind. Ich sühle aber das Bedürsniß, auch an meine späteren wissenschaftlichen Arbeiten, die in vielen Punkten aus den gewohnten Bahnen der herrschenden physikalischen Lehre heraustreten und daher keine allgemeine Anerkennung gefunden haben, an dieser Stelle einige kritische und die Tragweite ihrer Resultate erörternde Bemerkungen zu knüpfen.

Ju mehreren, in den Jahren 1860 bis 1866 ausgeführten und in Poggendorss Annalen veröffentlichten Arbeiten habe ich die Frage der elektrischen Leitungsfähigkeit der Metalle untersucht und die erste und die jetzt einzige Methode der Darstellung eines empirischen, reproducirbaren Widerstandsmaaßes aufgestellt. Ich wies nach, daß meine Methode gestattete, den Widerstand eines mit reinem Duecksilber erfüllten, angenähert prismatischen Kaumes innerhalb eines Zehntausendstels seines Werthes genau zu bestimmen, und löste so die Frage der Darstellung einer absoluten, d. i. auf einer Desinition beruhenden Widerstandseinheit in einer der Leistung unserer Meßinstrumente entsprechenden Genanigkeit. Das

durch find exacte und vergleichbare elektrische Messungen erft erniöglicht worden.

Im Laufe dieser Untersuchung fand ich den schon von anderer Seite aufgestellten Sat, daß Metallegirungen ftets einen größeren Widerstand zeigen, als der Summe der Einzelwiderstände der legirten Metalle entspricht, für feste Legirungen bestätigt, wies aber nach, daß berfelbe für fluffige Metallmifchungen nicht gilt, diese vielmehr ben Widerstand ber Ginzelmetalle in fluffigem Buftande unverändert beibehalten. Ich zeigte, daß man diefes Berhalten der Metalle zur Bestimmung des speci= fischen Leitungswiderstandes schwer schmelzbarer Metalle in fluf= figem Buftande benüten konnte. Ferner entbeckte ich, daß ber Widerstand der Metalle durch ihre Schmelzung beträchtlich erhöht wird, und daß dabei die latente Barme ber Rluffigfeit in höherem Maage widerstandbildend ift als die freie Barme bes festen ober fluffigen Leiters. Ich fand bierbei, daß die Widerstandszunahme durch Schmelzung nicht discontinuirlich eintritt, fondern daß der Widerstand innerhalb eines gewissen Temperaturintervalles continuirlich ansteigt und sich ebenso der Wider= standscurve des geschmolzenen Metalles stetig anschließt. Daraus ichloß ich, daß die physikalischen Borgange ber Schmelzung und Erstarrung wesentlich in der Aufnahme und Abgabe latenter Barme bestehen, die sich innerhalb eines bestimmten Temperaturintervalles während der Verflüffigung vollziehen.

In einer späteren Arbeit über die Abhängigkeit der elektrischen Leitungsfähigkeit der Kohle von der Temperatur habe ich die Behauptung Matthießens, daß die Leitungsfähigkeit der Kohle mit wachsender Temperatur zunähme, bestätigt und die Einwendungen von Beetz und Auerdach dagegen als irrthümlich nachgewiesen. Zur Erklärung dieses auffallenden Berhaltens der Kohle stellte ich die Hypothese auf, daß die verschiedenen Zustände der Kohle — Holzstoffe, Graphit, Diamant — allotrope Zustände der in der Natur nicht vorkommenden "latente Wärme freien" Kohle wären und sich von einander wesentlich durch die Wenge der aufgenommenen latenten Wärme unterschieden.

Diese Spoothese fand weitere Bestätigung und Entwicklung burch eine Untersuchung der von Willougby Smith entdeckten Eigenschaft des Selens, bei Belichtung elektrisch beffer zu leiten als im Dunkeln. Ich fand, daß neben dem Gelen, welches durch geringe Temperatur= erhöhung aus dem amorphen, nicht leitenden in den sogenannten Erystallinischen, die Glettricität leitenden Austand übergeführt ift, noch eine dritte Modifikation desselben besteht, die dadurch hervorgebracht wird, daß man das amorphe Selen längere Beit bis nahe an feinen Schmelapunkt, also bis etwa 2000 C. erhitt. Diefe beiden Modifikationen des die Elektricität leitenden Selens unterscheiden sich wesentlich dadurch von einander, daß die erstere elektrolytisch. b. h. wie die elektrolytischen, fluffigen Leiter bei höherer Temperatur beffer, die zweite, lange hoch erhitte dagegen metal= lifch, d. h. wie die Metalle bei höherer Temperatur schlechter leitet. In diesem Berhalten des amorphen, aus dem geschniolzenen Buftande schnell abgekühlten Selens - beim Erwärmen bis über 80° C. zwar einen großen Theil seiner beim schnellen Erstarren zurückbehaltenen, latenten Schmelzwärme zu verlieren und elektrolytisch leitend zu werden, bei andauernder höherer Erhitzung in der Nähe feines Schmelzpunktes aber weitere latente Barme abzugeben und bann noch viel besser und zwar metallisch leitend zu werden fand ich eine Bestätigung meiner schon bei früheren Untersuchungen aufgestellten Sypothese, daß einmal der elektrische Leitungswiderstand eines Körpers ein Aequivalent der im freien sowohl wie im gebundenen Ruftande in ihm aufgespeicherten Bärmemenge sei, daß ferner die gebundene Wärme einen größeren widerstandbildenden Einfluß habe als die freie, und daß Körper ohne allotropisch gebundene Wärme metallisch und zwar fo leiten, daß der Widerstand mit der Temperatur, vom absoluten Rullpunkt ab gerechnet, gleich= mäßig zunimmt, während der widerstandbildende Ginfluß der allotropisch gebundenen Wärme mit steigender Temperatur abnimmt.

Es müssen nach dieser Theorie alle einfachen Körper, die keine allotrope Modisikation ihres ursprünglichen, metallischen Urzustandes unter Aufnahme latenter Wärme sind, metallisch leiten, und es ift wahrscheinlich, daß der sogenannte active Rustand der Körper nichts anderes als hiefer latente Barme freie, von mir der metallische benannte ift, ber bei den Salb= und Nicht=Metallen nur in chemischen Verbindungen bestehen kann, ohne sofort unter Wärmebindung in eine allotrope Modifikation überzugehen. Nach diefer Sypothese muß man fich also vorftellen, daß die Moleküle aller nicht metallischen, festen Körper verschiedene Rube= lagen annehmen tonnen, beren Beftand bestimmten Ur= beitsgrößen entspricht, die ju ihrer Conftituirung verbraucht worden find. In demische Berbindung konnen nur metallisch constituirte Körper treten. Es bildet die latente Wärme daher ein Hinderniß der chemischen Berbindung, und wenn eine folde deffenungeachtet eintritt, fo muß Wärme babei frei werden. Umgekehrt niuß ein chemisch frei werdender Körper metallisch conftituirt fein, befindet sich also im Augenblicke des Freiwerdens im activen Auftande. Sich selbst überlassen, nimmt er unter Bärmeverbrauch latente Wärme auf, wenn er ein Halb- oder Nicht-Metall ift, wodurch seine elettrische Leitungsfähigkeit bann theilweise ober gänzlich aufgehoben wird. Erhöhte Temperatur macht die Mole= kularanordnung, welche der Wärmeaufnahme entspricht, weniger ftabil, erhöht daher die elektrifche Leitungsfähigkeit und gleichzeitig die chemische Affinität. Da bei der Legirung von Metallen Wärme gebunden wird, fo nimmt bei folchen Legirungen der Leitungswiderstand nicht proportional der absoluten Temperatur zu, wie bei ben einfachen, reinen Metallen, sondern es bilbet die gebundene Berbindungswärme der Legirung ein ftörendes Element, welches den Widerstand erhöht und dabei die Proportionalität desselben mit der absoluten Temperatur aufhebt.

Es gelang mir, die von mir entdeckte, metallisch leitende Mos difikation II des kryftallinischen Selens auch technisch zur Construction eines Selen-Photometers zu verwenden.

In einer älteren Arbeit habe ich ben Nachweis geliefert, daß das Dielektrikum sich durch wiederholte Ladung und Entladung erwärmt, und damit eine experimentelle Bestätigung der Faradahschen Molekularinduction gefunden.

Im Rahre 1875 bot fich mir eine Gelegenheit, die schon im Sahre 1845 porgeschlagene Methode der Meffung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität in suspendirten Drähten in modificirter Form zur Anwendung zu bringen. Die Berfuche, welche mit einer 12,68 Kilometer langen, eifernen Doppelleitung angestellt wurden, ergaben eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 32600 geographischen Meilen, ein Resultat, welches fich unter Berücksichtigung der Verzögerung durch die Flaschenladung der Leitungen und durch Selbstinduction dem Kirchhoffschen Rechnungs= refultate befriedigend anschließt. Ich neigte mich vor der Ausführung diefer, von Dr. Frölich fehr forgfältig durchgeführten Bersuche der Ansicht zu, daß die wirkliche Geschwindigkeit der Glettricität in Leitern unmeßbar groß wäre, da ein Bersuch, den ich mit einem über hundert Jug langen, mit Waffer gefüllten Kautschultrohre anstellte, keine merkbare Verschiedenheit der Stellung der Funkenmarken erkennen ließ. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Glettricität konnte also nicht wesentlich von dem specifischen Widerstande des durchlaufenen Leiters abhängen, und ich hielt es daher für wahr= scheinlich, daß die von Wheatstone, Fizeau und Counelle und Anberen gefundenen, fo fehr verschiedenen Werthe nur Ausbrücke für die Berzögerung durch die Flaschenladung der benutten Leiter gewesen wären. Dieses Bedenken wurde durch die beschriebenen Bersuche beseitigt, ju beren Beiterführung ich leider keine Zeit und Gelegenheit mehr gefunden habe.

Auf ein mir ganz abgelegenes Gebiet der Forschung wurde ich durch eine Beobachtung der Thätigkeit des Besus im Mai 1878 geführt. Es siel mir auf, daß aus der hellglühenden Deffnung an der Spitze des Aschenkegels, der im Inneren des großen, dunkeln Kraters entstanden war, mit großer Regelmäßigkeit in Zeitintervallen von mehreren Sekunden explosionsartige Auswürfe hervorbrachen. Genauere Beobachtung ergab, daß jeder Explosion ein Sinsaugen von Luft folgte, welches so kräftig war, daß die Dessung oft sogar außgeworfene Schlacken oder Steine, die in ihrer Nähe wieder niedersielen, mit einsog. Es mußten brennbare Gasein, die sich auß dem Erdinneren fortwährend entwickelten, sich

dann im oberen Kratergange mit atmosphärischer Luft mischten, welche durch die von der vorhergehenden Explosion verursachte Luftverdünnung eingesogen war, und darauf explodirten, um von neuem einen luftverdünnten Raum herzustellen. Diese Beobachtung führte mich zu einer Betrachtung des Vorganges der Bildung der Erde und ihres jetzigen Zustandes vom physikalisch-mechanischen Standpunkte aus, deren Resultat von den herrschenden Ansichten wesentlich abwich.

Es stehen sich in der Geologie bisher zwei Ansichten schroff und unvermittelt gegenüber, die der Nachgeologen und die der Mathematiker. Die Ersteren halten meist an der alten, schon historisch zu nennenden Ansicht fest, daß einft die Erde feuerflussig gewesen fei, während Luft und Waffer die ebenfalls noch glühende Atmosphäre bilbeten, die dann bei fortichreitender Erkaltung und nach Bilbung einer festen Erdfruste die Meere abschied, welche nun ihrerseits mit Bulfe häufiger partieller Sebungen und Senkungen der Erdkrufte die mächtigen Sedimentschichten ablagerten, die jetzt fast die gange Erdoberfläche bedecken. Diefe Bebungen und Senkungen follten burch innere vulkanische Kräfte hervorgerufen sein, die fich noch beute in den Bulkanen sichtbar machten. Englische Physiker, unter ihnen Gir William Thomfon, jest Lord Relvin, find diefer Grundlage der Erdbildungstheorie mit gewichtigen Gründen entgegengetreten. Lord Relvin hat es für nothwendig erklärt, daß der gange Erdförper fefter als glasharter Stahl fein muffe, da die Rechnung ergebe, daß feine Oberfläche fonft die durch Anziehung von Mond und Sonne erzeugte Fluthbewegung mitmachen wurde, mithin eine besondere Meeresfluth dann nicht eintreten könnte. 3. Thomfon hat diese Rechnung durch eine physikalische Betrachtung unterftütt, die dahin geht, daß die Schmelztemperatur von Körpern, die sich beim Erstarren ausdehnen, durch Druck erniedrigt, von Körpern, die sich beim Erstarren zusammenziehen, dagegen durch Druck erhöht wird. Da sich nun Gilitate, wie er meint. beim Erstarren um 20% zusammenziehen, so würde der mit der Tiefe steigende Druck die Gesteinsmasse trot der erhöhten Temperatur nicht schmelzen lassen, sondern noch starrer machen.

Es ift merkwürdig, daß diese sich schroff gegenüberstehenden Ansichten über die Beschaffenheit des Erdinneren ohne alle Kämpse seit langen Jahren nebeneinander stehen geblieben sind, obsichon es sich dabei um das Fundament der ganzen praktischen Geologie handelt. Die Geologen halten, wie schon gesagt, neist fest an der auf dem flüssigen oder gassörmigen Erderne schwimmenden Erderuste und die Mathematiker an Lord Kelvins Theorie des starren Kernes, ohne sich viel um die Schwierigkeiten der Erklärung der factischen Oberstächensormation zu kümmern.

Ich habe nun versucht, diesen Widerspruch zu lösen, indem ich den Nachweis führte, daß den physikalischen Grundlagen der Thomfonichen Berechnung thatsächliche Bedenken entgegenständen. Diefe bestehen namentlich darin, daß die Bischofiche Angabe, daß Silikate beim Nebergange aus dem fluffigen in den ftarren Inftand um etwa 20% schwerer würden, unrichtig ist - wie schon aus der befannten Thatsache folgt, daß feste Silifate ftets auf den geschmolzenen schwimmen, wenn sie die Temperatur dieser nabezu angenommen haben. Ferner wies ich darauf hin, daß die Rech= nung Lord Relving die Reit nicht berücksichtigt, welche die gahflusfige Erdmaffe braucht, um die Form anzunehmen, die ihr in jedem Augenblicke durch die deformirenden Tendenzen der Anziehung von Sonne und Mond vorgeschrieben wird. Da es sich bei biesen Formanderungen um Maffenverschiebungen handelt, die fich über ben ganzen Erdförper von Molekül zu Molekül fortlaufend erstrecken und daher einer beträchtlichen Beit zu ihrer Ausführung bedürfen, so kann sich keine allgemeine Rluthwelle bilden, die gleichmäßig mit ber Erdrotation fortschreitet, und kann eine solche überhaupt nur in fehr geringem Maage zur Erscheinung fommen. Gine Widerlegung haben diese Gründe gegen die mathematische Nothwendigkeit eines festen Erdinneren bisher nicht gefunden, und man ift daher berechtigt, ben Betrachtungen über die Gestaltung ber Erdoberfläche ben gahfluffigen ober gasförmigen Buftand bes Erdinneren zu Grunde zu legen.

Bei der Oberflächengestaltung der Erde interessiren auch den Nicht-Geologen namentlich die lokalen Hebungen, die Bil-

308

dung des fast die ganze Erdoberfläche hoch bedeckenden geschich= teten Diluviums, die Erdbeben und Bulkane. Ich habe versucht. diesen Thatsachen eine auf physikalisch-mechanischer Grundlage rubende Erklärung zu geben, die meinem Caufalitätsbedürfniß Genüge leiftet, die aber ben herkommlichen geologischen Unschauungen vielfach widerspricht und daher auch ziemlich unberücksichtigt aeblieben ift. Bon biefen herkommlichen Anschauungen muß ich schon die allen übrigen zu Grunde liegende, daß es eine Erdbil= bungsperiode gegeben habe, in der die Erde feuerfluffig und von einer Atmosphäre umgeben gewesen wäre, welche die permanenten Gafe und alles Waffer in Form glühender Dampfe enthalten habe. für unhaltbar erklären. Welche Gründe mich dazu veranlaffen, wird flar, wenn wir einen Schritt weiter zurückgeben zu einer Beriode, in der die Erdmaffe fich zusammenballte. Damals nußten bie Elemente berselben gleichniäßig gemischt sein und verdichteten fich fo durch gegenseitige Anziehung in gasförmigem Ruftande zum Magma. Eine Absonderung der flüchtigeren Körper konnte erft an der Erstarrungsgrenze eintreten, wo der gasförmige Ruftand in den fluffigen und festen überging. Nach Maafgabe des Fortschrittes dieser Erstarrungszone konnte dann erst eine Ausscheidung der flüchtigeren Körper im gasförmigen Zustande stattfinden. Diese Ausscheidung aus dem feuerflüffigen Inneren konnte aber nur fehr langfam geschehen, da geringeres specifisches Gewicht die einzige vorhandene Kraft war, welche Zusammenballungen specifisch leichterer Massen ber Beripherie zutreiben konnte. Wie groß ein folcher Dichtigkeits= unterschied im Erdinneren ift, kann nicht bestimmt werden, da unfere Kenntniß des Berhaltens der Körper bei fo hohen Temperaturen und Drucken, wie sie int Erdinneren herrschen, noch zu gering ift. Es erscheint aber flar, daß die Absonderung unserer Atmosphäre und unserer Meere aus der Erdmasse das Werk vieler geologischer Berioden war und bis heute nicht vollendet ift, wie die noch thätigen Genfer und heißen Quellen lehren. Man wird genöthigt sein, eine "Genferperiode" als besondere geologische Periode anzunehmen, welche ber Bildung der festen Erdfrufte folgte, und in welcher Bulkane und Genfer an ungähligen Stellen ber erstarrten

Erdoberfläche die specifisch leichteren Massen, namentlich Wasser und Luft, auswarfen und mit Sulfe der wechselnden Strömungen bes durch fie gebildeten Meeres die geschichteten Sedimente auf ihr ablagerten. Auch die Annahme der Hebung der Berge durch innere Drudfräfte verträgt fich nicht mit der Annahme eines fenerflüffigen ober gasförmigen Erdinneren, auf welchem die feste Erdrinde schwimmt. Es können nur tangentiale Kräfte sein, welche die Bebirge gehoben haben und noch jett Stellen der Erdoberfläche heben. Durch fortidreitende Abkühlung des Erdinneren find diefe tangentiglen Kräfte gegeben, da das Gewölbe, welches die feste Erdhülle bildet, durch die Gravitation in fich felbst zusammengedrückt werden muß, wenn das geschwundene flüssige Erdinnere es nicht mehr ausreichend ftütt. Die Erscheinung der vulkanischen Ausbrüche nöthigt nicht zur Annahme eines inneren Druckes, der ftärker ift, wie er dem Gewichte der festen Erdkrufte entspricht. Wenn man erwägt, daß die jungeren Erstarrungsschichten festen Gefteins bei ihrer fortichreitenden Abfühlung Sprünge bekommen muffen, welche wir auf der Erdoberfläche als Erdbeben empfinden. fo ist klar, daß folche Sprünge auch die angrenzende, in früheren geologischen Berioden schon vielfach zerriffene, abgekühlte Erdrinde mit ergreifen und badurch birecte Berbindungen bes fluffigen Erdinneren mit der Erdoberfläche bewirken können. In diese Sprünge muß dann die noch flüssige Erdmasse eindringen, und da sie heiß und dadurch leichter ift, als das auflagernde Geftein, fo muß fie hervorquellen und einen Berg bilden, der so hoch ift, wie es der Differenz der specifischen Gewichte entspricht. Da mit der Berminderung des Druckes, unter dem die in den entstandenen Spalten aufsteigende beiße Flüffigkeit fteht, die im Magma ent= haltenen Gase und Dampfe fich entbinden muffen, fo wird der Gasblasengehalt das specifische Gewicht der flüssigen Gesteinsfäule noch weiterhin beträchtlich vermindern, und es erklärt fich dadurch die Sohe, bis zu welcher in den Bulkanen das fluffige Erdinnere gehoben wird, ohne daß es nothwendig ift, eine räthselhafte, das hydranlische Gleichgewicht überwiegende Drudkraft im Erdinneren anzunehmen.

Es ist auffallend, daß die Fachgeologen diese, die Grundlagen ihrer herkömmlichen Lehre in so wesentlichen Puntten modificirenden Anschauungen schon über ein Decennium ohne Widerlegung und Berücksichtigung gelassen haben.

In einem Auffate "Ueber das Leuchten der Flamme" beschrieb ich eine Reihe von Versuchen, die ich - zum Theil in den großen, mit regenerativer Beizung versehenen Glasofen meines Bruders Friedrich in Dresden und gemeinschaftlich mit demselben - über die Frage des Leuchtens gasförmiger Körper anstellte. Es zeigte fich bei biefen Bersuchen, bag permanente Gafe, wenn fie durchaus staubfrei sind, selbst bei fehr hoher Erhitzung nicht leuchten. Da fie dabei ein kräftiges Wärmeausstrahlungsvermögen haben, fo ift wohl anzunehmen, daß fie bei weiterer Steigerung der Sitze schlieflich doch zu leuchten beginnen muffen, weil Lichtund Bärmestrahlen sich nur durch die größere Schwingungszahl ber ersteren von einander unterscheiden und das Strahlungsvermögen überhaupt mit der Schwingungszahl abzunehmen scheint. Rebenfalls ist das Lichtausstrahlungsvermögen staubfreier, reiner Gafe so außerordentlich klein, daß das Leuchten der Rlamme specifisch verschieden vom Leuchten der durch den Berbrennungs= proces erhitten Gase sein muß. Abgesehen vom Leuchten der burch die Berbrennung ausgeschiedenen oder als Berunreinigung im Gase suspendirten, festen Körpertheilchen kann bas Flammenleuchten nur ein elektrischer Vorgang sein, der mit der chemischen Umlagerung der Moleküle der verbrannten Gafe verknüpft ift. Das Flammenlicht wäre banach ebenso gut elektrisches Licht wie bas Licht der Dzonröhre oder auch der Geißlerschen Röhre.

Der interessante Kampf, in den mein verstorbener Bruder Wisselm durch seine Schrift "On the conservation of the solar energy" sich mit den Astronomen verwickelte, sührte auch mich der Sonne zu und veranlaßte mich zu der Arbeit "Ueber die Zulässigsteit der Annahme eines elektrischen Sonnenpotentials und dessen Bedeutung zur Erklärung terrestrischer Phänomene". Da die uns bekannten Wege, elektrische Erscheinungen hervorzurussen, immer auf einer Trennung positiver und negativer Elektricität bernhen,

jo muß man annehmen, daß dies auch für die Sonne gilt, daß daber ein elektrisches Sonnenvotential nur entstehen kann, wenn die eine Glettricität von der Sonne fortgeführt wird. Die von meinem Bruder aufgestellte Theorie, daß Sonnenmaterie in Folge ber Rotation ber Sonne von biefer fortgefchleubert und im Beltall verbreitet werde, macht baber die Annahme eines Sonnenvotentials Anlässig. Den Ginwand ber Aftronomen, daß ber Weltraum nicht die geringste Menge Materie enthalten könne, weil dadurch die Umlaufzeit der Planeten vergrößert würde, suchte ich durch die Betrachtung zu entfraften, baf die von ber Sonne fortgetriebene Masse selbst nit planetarischer Geschwindigkeit um die Sonne rotiren nußte, daß sie also ben Lauf ber Planeten nicht hemmen fönnte. Auch der Ansicht meines Bruders, daß das Sonnenlicht von der beim Auffteigen verbrennenden Sonnenmaffe herrühre, trat ich bei, wenn ich auch feiner Ansicht, daß die auf einer flüffigen oder festen Sonnenoberfläche rubende, brennbare Atmofphäre, welche im verbrannten Zuftande fortgeschleubert, barauf durch das Sonnenlicht im Weltraume wieder diffociirt und in biefem Ruftande von der Sonne wieder angezogen würde, die Urfache ber Sonnenstrahlung ware, nur in fo weit beipflichten tonnte, als ich die ganze gasförmige Sonnenmaffe an ber Berbrennung theilnehmen ließ und der weggeschleuderten Maffe nur eine nebenfächliche Bedeutung für die Barmeötonomie der Sonne, bagegen aber eine entscheidende für die Frage einer elektrischen Ladung berfelben beimeffen konnte.

Mitters schöne und immer noch nicht hinlänglich gewürdigte Arbeiten beseitigen alle Bedenken gegen den gassörmigen Zustand der Sonne, bei welchem eine besondere Sonnenatmosphäre gar nicht vorhanden sein kann. Wir müssen daher annehmen, daß die ganze Sonnenmasse in einem fortlaufenden Berbrennungsprozesse begriffen ist, der aber nur in der äußersten Schicht des Sonnenstörpers wirklich zu Stande kommen kann, in welcher das Sonnengas durch die Ausdehnung schon so weit abgekühlt ist, daß chemische Berbindungen eintreten können. Diese sinden unter Flammenbildung und höherer Erhitzung an der ganzen Sonnenoberstäche

statt, während eine Fortschleuderung im Sinne meines Bruders nur in der äquatorialen Zone in fehr beschränktem Maage eintreten kann. Dem allgemeinen Auftrieb der oberften Sonnenmaterie, in Folge ihrer Berbrennung und Erhitzung über die der Ausdehnung entsprechende diabatische Temperatur hinaus, muß ein all= gemeiner niedergang der verbrannten und durch Strahlung abgefühlten Maffe folgen, ber in unzähligen niedergebenden Strömen, welche der Sonnenoberfläche das schuppige Ansehen geben, erfolgt ober in mittleren Sonnenbreiten auch die Form foloffaler, nieder= gehender Wirbel annimmt, die dunkler find als die übrige Sonnenfläche, da die niedersinkenden, verbrannten Gase zwar durch ihre Compression die Temperatur nahezu wiedererhalten, die sie beim Beginn des Auftriebes befagen, aber badurch auch zugleich wieder diffociirt und entsprechend abgekühlt werden. Aus diesem Grunde und wegen Abwesenheit der Flamme erscheinen diese niedergebenden Wirbel als dunkle Sonnenflecke. Freilich steht dieser Berbrennungstheorie noch ber Umftand entgegen, daß die Eriften? bes Sauerstoffs in der Sonne bisher nur am Boden der Sonnenflecktrichter spektrostopisch nachgewiesen ist - boch spricht die größte Wahrscheinlichkeit dafür, daß die Sonne wesentlich ebenso wie die Erde aufammengesetzt ift, daß ihr daber der Sauerftoff nicht fehlen kann.

Ich habe diese Sonnentheorie, welche die Entstehung und Erhaltung eines elektrischen Sonnenpotentials zuläßt, durch den Nachweis zu stügen versucht, daß das letztere viele disher unerstärte terrestrische Phänomene erklären würde. Bei den kolossalen Dimensionen der Sonne im Bergleich mit denen der Erde wird das Sonnenpotential durch elektrische Bertheilung ein Erdpotential von beinahe halber Größe hervorrusen, wenn man annimmt, daß die auf der Erdoberstäche freiwerdende, der Sonnenelektricität gleichartige Elektricität durch Strahlung und Ausgleichung mit der Erektricität der nach Bruder Wilhelms Theorie von der Sonne in der Richtung des Sonnenäquators ausgehenden, entgegengesetzt elektrisirten Waterie absorbirt wird. Daß diese hohe elektrische Spannung auf der Erdoberstäche nicht bemerkt wird, ist eine

Folge der Größe des Erdradius. Durch die Rotation der Erde wird nun auch die auf der Erdoberfläche durch die Sonnenselektricität gebundene Elektricität um die Erde herumgeführt, übt also die Wirkung eines sie umkreisenden elektrischen Stromes aus, der sie magnetisch macht. So wie der Erdmagnetismus sinden auch die Erdströme und Polarlichter ihre Erklärung durch das elektrische Sonnenpotential, und auch die Rückwirkung von Vorgängen auf der Sonne, wie die Entstehung von Sonnenflecken und Fackeln, auf irdische Vorgänge wird erklärlich, wenn wir uns diese Vorgänge mit Aenderungen des Sonnenpotentials verbunden denken. Ebenso sinden die atmosphärische und die Gewitterelektricität durch das elektrische Sonnenpotential ihre Erklärung.

Unter dem Titel "Beiträge zur Theorie des Glektromagnetismus" habe ich der Berliner Akademie in den Jahren 1881 und 1884 zwei Abhandlungen mitgetheilt, in denen die Theorie des Magnetismus wesentlich erweitert und bis dahin dunkel gebliebene Theile derfelben aufgeklärt wurden. Ich kam dazu durch Versuche mit in sich geschloffenen, röhrenförmigen Glektromagneten, die bas aesuchte Resultat gaben, daß Eisen keine ober doch wenigstens teine beachtenswerthe Schirmwirkung gegen magnetische Fernwirkung ausübt, und daß das magnetische Maximum des Gisens unabhängig von der Richtung des Magnetismus ift, was zur Folge hat, daß der durch eine magnetisirende Rraft im Gifen hervorgerufene Magnetismus durch eine gleichzeitige Magnetifirung in einer anderen Richtung vermindert wird. Die in den Ringmagneten schon bei schwachen magnetisirenden Wirkungen eintretende Maximal-Magnetisirung zeigt, daß die verstärkende magnetifirende Wirkung, welche magnetifirte Gifenmoleküle auf ihre Rachbarn ausüben, die directe Magnetisirung bedeutend überwiegt. Dies führte mich zu ber - wie ich fpater fand, schon vorher von Stefan angenommenen - Modifikation ber Weberschen elektromagnetischen Theorie, nach der die angenommenen Glementar-Solenoide Doppel-Solenoide fein muffen, die fich als folche frei im Raume bewegen und durch eine auf sie einwirkende magnetisirende Rraft gerichtet und bann scheerenformig auseinander gedreht werden.

Nimmt man an, daß daß ganze Weltall mit solchen Doppel-Solenoiden, die man sich nach der Theorie von Pater Secchi und Sdlund als Aetherwirbel vorstellen könnte, angefüllt wäre, und daß
sich Eisen und die übrigen magnetischen Körper von den unmagnetischen dadurch unterscheiden, daß in jenen die in der Bolumeneinheit präexistirenden Aetherwirbel in größerer Zahl vorhanden
sind wie in letzteren und im leeren Raume, so kann man auch
die magnetische Fernwirkung nach Faradays Borgang als eine von
Molekül zu Molekül oder von Raumelement zu Raumelement fortschreitende Wirkung ansehen und ist dann berechtigt, die Gesetze
für molekulare Uebertragung von Wärme, Elektricität und elektrostatische Vertheilung auch auf den Magnetismus anzuwenden.

Diese Theorie bedingt ihrerseits die Annahme, daß der Magnetismus, wie der elektrische Strom und die elektrische Bertheisung, nur in geschlossenen Kreisen existiren kann, in denen das magnetische Woment dem Widerstande des Kreises umgekehrt proportional ist. Es sührt diese Betrachtung daher zur Einführung der Begriffe "magnetischer Bertheilungswiderstand" und "magnetische Leitungsfähigkeit" des Raumes und der magnetischen Körper. Es kann hiernach in einer Eisenstange durch einen sie umkreisenden elektrischen Strom nur so viel Magnetismus erzeugt werden, als durch den die Eisenstange umgebenden Raum von einem zum anderen Pole fortgeleitet oder gebunden werden kann. Weine Bersuche haben diese Anschauung bestätigt, und es hat sich bei ihnen ergeben, daß die magnetische Leitungsfähigkeit des weichen Eisens annähernd 500 Mal so groß ist wie die der nichtmagnetischen Materie und des seeren Raumes.

Es kann hiernach bei ber Construction elektromagnetischer Maschinen zur Ermittelung der zweckmäßigsten Dimensionen das Ohmsche Gesetz zur Anwendung gebracht werden, was dem Elektrotechniker in vielen Fällen von Auten sein wird. Der von mir, soviel ich weiß, zuerst eingeführte Begriff der magnetischen Leitungsfähigkeit ist inzwischen in technischen Arbeiten vielsach benutzt und weiter entwickelt — freilich ohne auf meinen Borgang Bezug zu nehmen.

Der in meiner Arbeit über das Sonnenpotential beschriebene Berfuch, einige meteorologische Erscheinungen auf Störungen bes indifferenten Gleichgewichts der Atmosphäre zurückzuführen, hatte mich überzeugt, daß in der Meteorologie die Forderungen des mechanischen Gleichgewichts und der Grundfat der Erhaltung der Kraft bisher nicht die nöthige Beachtung fänden. Die neuere Meteorologie hat bei dem Bestreben, aus ihrem umfangreichen Beobachtungsmateriale alle Bewegungserscheinungen der Atmoiphare abzuleiten, die Ursachen dieser Bewegungen zu fehr aus dem Auge verloren. Man war im allgemeinen zufrieden, die Luftbewegungen auf die erschienenen Maxima und Minima bes Luftbruckes und beren Wanderungen guruckführen gu können, und begnügte sich zur Erklärung der Ursachen dieser Maxima und Minima auf locale Temperatureinfluffe und die Erdrotation hinzuweisen. In meinem Aufsate "Ueber die Erhaltung der Kraft im Luftmeer der Erde" habe ich zunächst den Grundsatz aufgestellt und vertheidigt, daß alle Luftbewegung ausschließlich ber ungleichen Erwärmung der Luft durch die Sonnenftrahlung gugufchreiben ift, und daß die Erdrotation feine neue Luftbewegung ichaffen, fondern nur die Bewegungsrichtung der durch Sonnenarbeit erzeugten andern kann. Gine birette Folge biefes Grundfates ift bie, bag die Summe der in der Rotation des Luftmeeres um die Erdage aufgespeicherten lebendigen Kraft unverändert diejenige sein muß, welche dasselbe haben würde, wenn keine meridionale Luftbewegung durch Sonnenarbeit erzeugt ware und die Luft überall die Rotationsgeschwindigkeit des Theiles der Erdoberfläche hätte, auf welchem sie ruht. In Folge des beschleunigenden äquatorialen Auftriebes der in den Baffatwinden dem Aeguator zuftrömenden überhitten Luft findet nun in den höheren Regionen der Atmosphäre ein Rückstrom nach den Polen ftatt, der aber nur zum kleinen Theile polare Breiten erreichen kann, da durch Berengung des oberen und geichzeitige Erweiterung bes unteren Strombettes - in Folge der Abnahme der Breitenlängen mit Annäherung an die Pole fortlaufend ein partieller Uebergang der polar gerichteten oberen in die äquatorial gerichtete untere Strömung eintreten muß. Es

ist babei bas Beharrungsvermögen der polar gerichteten oberen Luftströmung, welches die Luft in der unteren zum Aequator gurudführt. Durch diefe, feit ungezählten Sahrtausenden fortgesetzte, treisende Strömung ift die Luft der höheren Breiten mit der ber niederen innig gemischt, und das ganze Luftmeer muß daher mit der mittleren öftlichen Geschwindigkeit der Erdoberfläche rotiren. Dadurch erklärt sich die westliche Richtung der Passate und die mittlere öftliche Richtung ber Luftströme in den mittleren und polaren Breiten. Die Maxima und Minima find im wesentlichen bealeitende Erscheinungen des Wechsels der Temperatur und der Bewegungsgeschwindigkeit des oberen, äguatorialen Luftstromes. und beruhen ftets auf Störungen bes indifferenten Gleichgewichtes ber überlagernden Luftschichten. Wenn in ben höchsten Regionen des Luftmeeres ein Luftstrom hereinbricht, welcher eine höhere oder niedrigere Temperatur hat, als es seiner Höhenlage in der adiabatischen Temperaturcurve entspricht, so wird dadurch das indifferente Gleichgewicht der ganzen Luftsäule gestört, und es muß die Ausgleichung durch auf- oder niebergehende Luftbewegung erfolgen, je nachdem die hereingebrochenen höheren Luftströme zu warm oder zu kalt, also auch zu leicht oder zu schwer für das indifferente Gleichgewicht find. Diefe auf= ober niedergehende Luftbewegung muß folange andauern, bis das indifferente Gleichgewicht der Luftfäule wieder hergestellt ift, und hat dann gur Folge, daß der Luftdruck auf dem Erdboden fo groß wird, wie er sein würde, wenn die Temperatur der ganzen Luftfäule fich um foviel geandert hatte, als der die Störung verursachende äquatoriale Luftstrom von der seinem Orte und seiner Böhenlage entsprechenden adiabatischen Temperatur abweicht. Da der Wärmeverbrauch bei der arbeitenden Ausdehnung einer Luft= menge unabhängig von ihrer Anfangstemperatur ist, so muß bie in der heißen Bone an verschiedenen Orten auffteigende Luft die Temperaturdiffereng beibehalten, die sie vor dem Aufsteigen befaß. Es folgt baraus, daß relativ warme und kalte Luftströme mit verschiedener Geschwindigkeit in den höheren und höchsten Luftschichten polwärts fließen und badurch das indifferente Gleich=

gewicht ber Atmosphäre auf ihrem ganzen Wege ftoren. Langfam fliegende, zu kalte Strome werden ihren Ueberdruck ohne Bervorrufung größerer Störungen an die durch fie überlafteten niederen Luftschichten durch Compression derselben abgeben und dadurch steigenden Barometerdruck bei ruhiger Atmosphäre herbeiführen. Relativ leichte, heiße und baber beim Auftriebe ftark beschleunigte Luftströme werden bagegen die Oberfläche ber burch sie nicht binlänglich belafteten Luftschichten, über die sie fortstreichen, in wellen= förmige Bewegung versetzen und mit sich fortreißen, werden also aufwärts gerichtete Luftbewegung mit sinkendem Barometerdruck veranlaffen, die so lange fortdauert, bis das indifferente Gleich= gewicht in der ganzen Luftfäule wieder hergestellt ift. Es genügen hiernach Temperaturschwankungen von 10 bis 20° C. in den obersten Luftschichten, um die auf der Erdoberfläche beobachteten Barometerschwankungen, also auch die Maxima und Minima des Luftdruckes hervorzubringen.

Diese Theorie hat vielen Beifall gefunden, ift aber von den Anhängern der herrschenden Anschauung nur in einzelnen Punkten gebilligt oder wird von ihnen auch gänzlich ignorirt. Ich habe Beranlassung gehabt, sie wiederholt zu vertheidigen und weiter zu entwickeln; die betreffenden Aufsätze sind betitelt "Zur Frage der Auftkrömung" (1887), "Ueber das allgemeine Windissten der Erde" (1890) und "Zur Frage der Ursachen der atmosphärischen Ströme" (1891). Ich die iberzeugt, daß meine Theorie allmählich allgemeine Annahme sinden wird, da sie auf thatsächlicher Grundelage rust. Es siegt aber in der Natur unseres Unterrichtsschiens, daß neue Grundanschauungen, welche der disherigen Lehre widersprechen, nur langsam zur Herrschaft gelangen. Sie müssen erst in die Lehrbücher aufgenommen sein, und das kann erst gesichehen, wenn die neue Theorie in allen Richtungen ausgearbeitet ist und die Trümmer der früher herrschenden beseitigt sind.

Universitäte-Buchbruderei von Guftav Schabe (Otto Frande) in Berlin N.



This book is DUE on the last date stamped below

MAR 1 3 1986 CIRC. DEPT. URL

-RET LI-URL" 1

Form L-9-10m-2,'31

TK
140 Siemens S57Al Lebenserin1908 nerungen.



A 001 320 459 9

TK 140 S57A1 1908

